



MEDISEPT

Prawdziwa dezynfekcja

Czystość i dezynfekcja MEDISEPT

Katalog 2022



MEDISEPT - polska firma dla Ciebie!

Kim jesteśmy?

MEDISEPT jest polskim producentem kompleksowych rozwiązań w zakresie utrzymania higieny i dezynfekcji w standardzie medycznym. Działamy na rynku od ponad 25 lat, dostarczając rozwiązania dla sektora profesjonalnego, między innymi dla służby zdrowia, przemysłu i firm sprzątających.

Dlaczego warto wybrać produkty MEDISEPT?

Wszystkie nasze produkty są odpowiedzią na wymagania rynku medycznego i spełniają najwyższe światowe standardy jakościowe. Środki czystości i produkty biobójcze oferowane przez naszą firmę są wytwarzane w tych samych standardach jakości, co dezynfekcyjne wyroby medyczne. Produkty czystościowe MEDISEPT gwarantują wysoką efektywność i stanowią niezwykle atrakcyjną alternatywę cenową przy zachowaniu niezrównanej jakości.

Oferta MEDISEPT

Oferujemy najwyższej jakości rozwiązania w zakresie utrzymania higieny: preparaty do dezynfekcji, profesjonalne środki utrzymania czystości oraz sprzęt do sprząkania. Nasze produkty od lat umożliwiają skuteczną walkę z mikroorganizmami chorobotwórczymi, codzienne i gruntowne utrzymanie czystości, a także bezpieczeństwo osobiste zarówno w środowisku szpitalnym, jak i w instytucjach publicznych. Wszystkie produkty MEDISEPT stanowią komplementarną propozycję opracowaną w zgodzie z systemem norm i certyfikatów regulujących standardy na rynku profesjonalnym.

Normy i certyfikacja

System Zarządzania Jakością dla wyrobów medycznych

Wszystkie produkty do dezynfekcji i środki czystości MEDISEPT są wytwarzane w oparciu o system zapewnienia jakości ISO 13485¹ dla wyrobów medycznych certyfikowany przez TÜV Nord². Każdy produkt jest testowany według najnowszych zharmonizowanych norm potwierdzających skuteczność mikrobiologiczną na deklarowane mikroorganizmy³.



1 EN ISO 13485 jest międzynarodową normą definiującą wymagania w zakresie systemów zarządzania jakością, których spełnienie jest decydującym czynnikiem budującym zaufanie klientów w sektorze medycznym. Dzięki stałemu monitorowaniu wszystkich kluczowych procesów w przedsiębiorstwie gwarantujemy najwyższe standardy produkcji i obsługi naszych Klientów nie tylko z branży medycznej, ale także innych segmentów rynku.

2 Spełnienie wymagań prawnych oznacza, że wyrób medyczny jest projektowany, wytwarzany oraz monitorowany na każdym etapie cyklu życia wyrobu. Zwolnienie każdej serii do sprzedaży poprzedza kontrola parametrów jakościowych, a jej spełnienie potwierdza certyfikat analizy serii. Wprowadzenie do obrotu jest dokonywane na podstawie Pozwolenia na obrót i rejestracje w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych (URPL).

3 Skuteczność bójcza środków dezynfekcyjnych jest potwierdzona przez komplet badań zdefiniowanych w normie EN 14885, przeprowadzonych wyłącznie w akredytowanych laboratoriach badawczych.

Spis treści

WPROWADZENIE	2
MEDISEPT - polska firma dla Ciebie	2



PRODUKTY DO UTRZYMANIA CZYSTOŚCI	12 - 52
Poznaj linię produktów do utrzymania czystości	14
Jak czytać etykiety?	14
Główne cechy opakowania	15
Korzyści, zalety i przewagi profesjonalnych środków do utrzymania czystości MEDICLEAN	16
Jak dobrać produkt MEDICLEAN do zabrudzenia?	17



PODŁOGI	18 - 26
Mediclean 110 Floor - Preparat do codziennego mycia i pielęgnacji podłóg z PCV, linoleum, lastrico, gresu, terakoty, marmuru, itp.	18
Mediclean 111 Automat - Niskopieniący preparat do codziennego maszynowego mycia i pielęgnacji podłóg	19
Mediclean 112 Shine - Preparat do pielęgnacji i nablyszczania podłóg i innych powierzchni	20
Mediclean 113 Panel - Preparat do codziennego mycia paneli i podłóg z lakierowanego drewna	21
Mediclean 121 Striper - Preparat do usuwania starych powłok woskowych i polimerowych na powierzchniach odpornych na alkalia (lastrico, PCV, gres, terakota, linoleum, gumolit)	22
Mediclean 130 Strong - Wysokoalkaliczny preparat do gruntowego czyszczenia podłóg	23
Mediclean 141 Polimer - Polimerowa powłoka do zabezpieczania wodoodpornych powierzchni tj. linoleum, PCV, lastrico, beton	24
Mediclean 142 Polimer - Polimerowa powłoka do zabezpieczania wodoodpornych powierzchni tj. linoleum, PCV, lastrico, beton	25
Mediclean 160 Gres - Koncentrat do doczyszczania i usuwania soli z podłóg z gresu, kamienia naturalnego i sztucznego, płytek ceramicznych oraz innych powierzchni odpornych na działanie kwasów	26



POWIERZCHNIE	27 - 35
Mediclean 200 Indust - Alkaliczny koncentrat do czyszczenia powierzchni w halach, warsztatach i obiektach przemysłowych	27
Mediclean 201 Indust - Alkaliczny koncentrat do czyszczenia powierzchni w halach, warsztatach i obiektach przemysłowych	28
Mediclean 210 Surface - Preparat do codziennego mycia wszelkich powierzchni zmywalnych: meble, okna, drzwi, ściany, podłogi itp.	29
Mediclean 211 Office - Gotowy do użycia preparat do mycia mebli, urządzeń biurowych, blatów, ścian, glazury, szyb itp.	30

Mediclean 220 Glass - Preparat do mycia szyb, luster oraz innych powierzchni ze szkła	31
Mediclean 230 Wood - Mleczko do czyszczenia i pielęgnacji mebli drewnianych i laminowanych	32
Mediclean 240 Steel - Preparat do mycia i pielęgnacji narzędzi ze stali nierdzewnej	33
Mediclean 250 Glue - Preparat do usuwania śladów po naklejkach, taśmach klejących, gumach	34
Mediclean 260 Fugue - Silnie działający preparat do gruntownego czyszczenia fug podłogowych i ściennych	35



SANTARIATY	36 - 41
Mediclean 310 Sanit - Preparat do codziennego mycia wszystkich powierzchni sanitarnych	36
Mediclean 311 Foam - Gotowy do użycia preparat w formie pianki do czyszczenia kabin prysznicowych, brodzików, osłon plastikowych i szklanych	37
Mediclean 315 Power - Koncentrat do powierzchni sanitarnych o wzmocnionym działaniu czyszczącym	38
Mediclean 320 WC - Antybakteryjny żel do mycia i odkamieniania powierzchni sanitarnych	39
Mediclean 330 Chlorine - Preparat do czyszczenia i wybielania: muszli klozetowych, pisuarów, wanien, umywalk, brodzików, zlewów, odpływów, koszy i pojemników na odpady	40
Mediclean 340 Tube - Granulat do udrażniania rur i odpływów kanalizacyjnych	41



KUCHNIA	42 - 48
Mediclean 510 Dishes - Płyn do ręcznego mycia naczyń oraz urządzeń i powierzchni kuchennych	42
Mediclean 520 Sanit Cream - Mleczko do czyszczenia powierzchni gładkich	43
Mediclean 530 Grill - Aktywna pianka do czyszczenia i odtłuszczania przypalonych powierzchni	44
Mediclean 540 Dishes - Płyn do maszynowego mycia naczyń w zmywarkach gastronomicznych	45
Mediclean 550 Dishes - Preparat do maszynowego płukania i nabłyszczania naczyń w zmywarkach gastronomicznych	46
Mediclean 570 All - Neutralny skoncentrowany preparat do czyszczenia powierzchni w przetwórstwie spożywczym	47
Mediclean 580 Lime - Odkamieniacz do zmywarek i innych urządzeń gastronomicznych	48



MYDŁA	49 - 50
Mediclean 410 Soap - Mydło do mycia rąk i całego ciała	49

Mediclean 420 Scrub 50
- Antybakteryjne mydło w płynie do mycia rąk i całego ciała



ODŚWIEŻACZE POWIETRZA 51 - 52

Mediclean 610 Fresh 51
- Odświeżacz powietrza do łazienek, toalet, biur i innych pomieszczeń użyteczności publicznej

Mediclean 611 Fresh 52
- Odświeżacz powietrza do łazienek, toalet, biur i innych pomieszczeń



REKOMENDOWANE PRODUKTY 53 - 61

Firmy sprzątające 53

Przemysł i logistyka 54

Biura, urzędy, szkoły, przedszkola, żłobki 55

Łazienki i toalety 56

Kuchnie 57

Domy pomocy społecznej i placówki opiekuńcze 58

Salony fryzjerskie i kosmetyczne 59

Szpitala, przychodnie i gabinety lekarskie 60

Gabinety stomatologiczne 61



PRODUKTY DO DEZYNFEKЦИИ 62 - 99

Poznaj linię produktów do dezynfekcji 64

Jak czytać etykiety? 64

Główne cechy opakowania 65

Korzyści, zalety, przewagi produktów do dezynfekcji MEDISEPT 66

Dezynfekcja powierzchni bez chloru i alkoholu 67



POWIERZCHNIE 68 - 79

Velox Oxy ETA **NOWOŚĆ** 68
- Gotowy do użycia preparat sporobójczy do dezynfekcji i mycia sprzętu oraz małych powierzchni w miejscach wysokiego ryzyka

Velox Top AF 69
- Spray do mycia i dezynfekcji powierzchni

Velox Spray 70
- Spray do mycia i dezynfekcji powierzchni

Velox Wipes 71
- Alkoholowe chusteczki do mycia i dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego

Velox Wipes NA 72
- Bezalkoholowe chusteczki do mycia i dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego

Velox Duo Wipes - Alkoholowe chusteczki do mycia i szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego	73
MEDISEPT Chusteczki do dezynfekcji rąk i powierzchni - Wysokiej jakości, alkoholowe chusteczki przeznaczone do dezynfekcji zarówno rąk, jak i wszelkich małych powierzchni odpornych na działanie alkoholu	74
Velox Foam Extra - Pianka do szybkiej dezynfekcji i mycia delikatnych powierzchni	75
MEDISEPT Dry Wipes / Dry Wipes Box - Suche ściereczki do nasączenia preparatem dezynfekującym / myjącym	76
Quatrodos Forte - Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni	77
Quatrodos Extra - Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni	78
Quatrodos Unit NF - Koncentrat do mycia i dezynfekcji urządzeń ssących	79
Quatrodos One - Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych	80



NARZĘDZIA	81 - 86
Viruton Forte - Koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych	81
Viruton Extra - Koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych	82
Viruton Pulver - Proszek do mycia i dezynfekcji narzędzi, endoskopów, inkubatorów i powierzchni wyrobów medycznych	83
Viruton Bohr - Gotowy do użycia płyn do mycia i dezynfekcji narzędzi obrotowych	84
Viruton Pre - Pianka do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi chirurgicznych	85
Alodes N - Gotowy do użycia preparat przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji narzędzi fryzjerskich i kosmetycznych poprzez zanurzenie	86



DŁONIE	87 - 96
Velodes Skin NOWOŚĆ - Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk	87
Velodes Soft - Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk	88
Velodes Gel - Żel do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk	89
Velodes Silk - Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk	90
MEDISEPT Chusteczki do dezynfekcji rąk i powierzchni - Wysokiej jakości, alkoholowe chusteczki przeznaczone do dezynfekcji zarówno rąk, jak i wszelkich małych powierzchni odpornych na działanie alkoholu	91
Velodes Scrub - Antybakteryjna emulsja do higienicznego mycia rąk	92
Velodes Soap - Emulsja do mycia rąk i ciała	93

Velodes Soap Foam – Pianka do mycia rąk	94
Velodes Cream – Krem ochronny do rąk	95
Velodes Cream Aloe Vera – Krem nawilżający do rąk	96
Jak korzystać z dozownika	97
Technika mycia rąk	98
Technika odkażania rąk	99



DOZOWNIKI I SYSTEMY DOZUJĄCE	100 - 115
Firma MEDISEPT oferuje dozowniki i systemy dozujące	102
Korzyści, zalety i przewagi dozowników i systemów dozujących	103
Oferta dzierżawy długoterminowej	104
Dozowniki łokciowe do systemu zamkniętego 1 L	105
Dozowniki do mydła do systemu zamkniętego 1 L	106
Dozowniki łokciowe z tworzywa ABS 1 L	107
Dozownik ze stali nierdzewnej PROCLEAN ECO	108
Dozownik automatyczny wolnostojący E28 / E28 PLUS	109
Dozownik automatyczny naścienny do systemu zamkniętego 1000 ml biały	110
Dozownik z tworzywa ABS i aluminium 500ml	110
Dozownik MEDICLEAN do mydła	111
Dozownik MEDICLEAN do papieru w roli	111
Dozownik MEDICLEAN do ręczników ZZ mini	111
System dozowania PROMAX	112
System dozowania FOAM chemii do butelki 1 L	112
System dozowania chemii do butelki 1 L	113
System dozowania chemii do kanistra 5 L	113
Pompka krótka żel / krem	114
Pompka spray trójdyszowa do butelki 500 ml	114
Pompka do żelu	114
Pompka spray trójdyszowa do butelki 1 L	114
Pompka do żelu	115
Pompka do kanistra	115
Spryskiwacz do kanistrów	115
Dozownik z podziałką do butelek	115



URZĄDZENIA CZYSZCZĄCE I AKCESORIA

116 - 119

Firma MEDISEPT oferuje urządzenia i akcesoria do utrzymania czystości	118
Korzyści, zalety i przewagi urządzeń i akcesoriów do utrzymania czystości	119



ODKURZACZE, MASZYNY DO CZYSZCZENIA, AKCESORIA

120 - 126

Odkurzacz 8 L do pracy na sucho	120
Odkurzacz 15 L do pracy na sucho-mokro	120
Odkurzacz 30 L do pracy na sucho-mokro	121
Odkurzacz 80 L do pracy na sucho-mokro	121
Szorowarka wielofunkcyjna	122
Polerka wysokoobrotowa	122
Dmuchała do pracy na sucho-mokro	123
Akcesoria do odkurzacza 10 L	123
Akcesoria do odkurzacza 15, 30, 60, 80 L	124
Akcesoria do szorowarki	124
Pad maszynowy 814 g/m ² - kolor biały	125
Pad maszynowy 1017 g/m ² - kolor czerwony	125
Pad maszynowy 1356 g/m ² - kolor zielony	126
Pad maszynowy 1628 g/m ² - kolor czarny	126
Pad ręczny	126



ŚCIERECZKI

127

Ściereczka z mikrofazy 30x30 cm 220 g/m ²	127
Ściereczka z mikrofazy 40x40 cm, 220 g/m ²	127
Ściereczka z mikrofazy 30x30 cm, 360 g/m ²	127
Ściereczka z mikrofazy kolor MIX 30x30 cm, 220 g/m ²	127



NAKŁADKI I MOPY

128 - 133

Nakładka bawełniana 40 cm	128
Nakładka bawełniana DUO 40 cm	128
Nakładka bawełniana DUO 50 cm	129
Nakładka bawełniana DUO PREMIUM 40 cm	129
Nakładka z mikrofazy pętłkowa 40 cm	130
Nakładka z mikrofazy 40 cm do gruntownego czyszczenia	130
Nakładka z mikrofazy 40 cm	131
Nakładka z mikrofazy DUO 40 cm	131

Nakładka do dustmopa	132
Mop jednorazowy	132
Mop sznurkowy KENTUCKY	133
Mop sznurkowy KENTUCKY DELUXE	133



ZESTAWY DO SPRZĄTANIA	133 - 137
Zestaw do ręcznego doczyszczania powierzchni	133
Zestaw sprzątający Standard bawełna 40 cm	134
Zestaw sprzątający Standard mikrofaza 40 cm	134
Zestaw sprzątający CLIP 40 cm	135
Zestaw sprzątający KENTUCKY	135
Zestaw sprzątający KENTUCKY DELUXE	135
Zestaw Dustmop	136
Zestaw ściągaczka do podłogi	136
Zestaw sprzątający do mycia okien 14 elementów	137
Zestaw leniuch z pokrywą	137
Zestaw leniuch	137



UCHWYTY I DRAŻKI	138 - 141
Uchwyt STANDARD 40 cm	138
Uchwyt magnesowy 40 / 50 cm	138
Uchwyt padów ręcznych	139
Uchwyt magnesowy CLIP 40 cm	139
Uchwyt do mycia okien z nakładką 40 cm	140
Uchwyt plastikowy mopa jednorazowego niebieski 40 cm	140
Uchwyt aluminiowy mopa jednorazowego	140
Drążek aluminiowy	141
Drążek aluminiowy teleskopowy	141



WÓZKI, WIADERKA, AKCESORIA	142 - 146
Wózek jednowiaderkowy 20 L	142
Wózek dwuwiaderkowy 2 x 17 L	142
Wózek dwuwiaderkowy 2 x 23 L	143
Wózek dwuwiaderkowy 2 x 23 L z koszykiem	143
Wózek dwuwiaderkowy 2 x 17 L z koszykiem i workiem	144
Wiaderko do wyżymania na kółkach	144

Wózek serwisowy MAXI	145
Koszyczek do wózka IM-SPR-0501	145
Prasa do wyciskania	146
Tablica ostrzegawcza	146



AKCESORIA	147 - 148
Skrobaczka kieszeniowa	147
Skrobaczka z rączką	147
Gumy wymienne do ściągaczek	147
Ściągaczki do szyb	148
Nożyki zapasowe do skrobaczki	148
Uchwyt na łóżko szpitalne	148
Jak używać mopa jednorazowego?	149
Jak prawidłowo przygotować roztwór myjący?	150
Czysty szpital - krok po kroku	151
Jak zamawiać nasze produkty?	152

Legenda:



Szerokie spektrum bójcze



Dozowanie



Produkt kosmetyczny



Silnie działający



Produkt z atestem Państwowego Zakładu Higieny



Produkt z pozytywną opinią Instytutu Pomnik Centrum Zdrowia Dziecka



Produkt objęty obowiązkiem deklaracji zakupowej dla prekursorów materiałów wybuchowych zgodnie z rozporządzeniem 2019/1148

Dane logistyczne

Poj. → pojemność opakowania

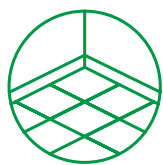
Il. sztuk / Karton → Ilość opakowań w kartonie

Il. kartonów / warstwa → Ilość kartonów w warstwie na palecie

(UWAGA: ilość warstw może być różna – wynika z podziału ilości sztuk na palecie / ilość pudełek)

Il. sztuk / paleta → Ilość opakowań na palecie





podłogi



powierzchnie



sanitariaty



kuchnia



mydła



odświeżacze powietrza





Produkty do utrzymania czystości



Poznaj linię produktów do utrzymania czystości MEDISEPT

Oferujemy Państwu najwyższej jakości rozwiązania w zakresie utrzymania czystości. Wszystkie produkty do dezynfekcji i środki czystości MEDISEPT są wytwarzane w oparciu o system zapewnienia jakości ISO 13485 dla wyrobów medycznych certyfikowany przez TUV Nord. Nasze produkty z linii MEDICLEAN umożliwiają codzienne i gruntowne utrzymanie czystości w obszarach takich jak: podłogi, powierzchnie, sanitariaty i kuchnie.




Jak czytać etykiety?

Wszystkie etykiety produktów MEDISEPT zawierają cztery sekcje piktoqramów ułożonych zawsze w tej samej kolejności. Koncentraty posiadają dodatkowe pole z instrukcją dozowania. Każda sekcja ma za zadanie przekazać wizualnie najważniejsze informacje dotyczące produktu.



1. Sekcja postać produktu
Piktogramy informujące o formie produktu. Może to być koncentrat, spray, pianka, płyn, mleczo czy chusteczki.

2. Sekcja przeznaczenie
Piktogramy wskazujące na rodzaj powierzchni, do których przeznaczony jest produkt.

 Zapach czarne winogrona

 Zapach wiśni

3. Sekcja zapach
Piktogram i opis na tle koloru odpowiadającego zapachowi produktu.

Główne cechy opakowania



Kodowanie kolorystyczne produktów

Przeznaczenie:



Kategoria:



7 korzyści, zalet i przewag profesjonalnych środków do utrzymania czystości MEDICLEAN

Produkty dobierane w zależności od zastosowania



1

Ładnie i długo pachną



2

Dokładne stężenie i podziałka na opakowaniu - ułatwiają precyzyjne dozowanie



3

Nie pienią się – bezpieczne dla urządzeń myjących



4

Niepotrzebna jest ciepła woda, aby preparat był skuteczny



5

Wartość pH płynu na opakowaniu – pomaga dobrać preparat do rodzaju zabrudzenia



6

Kodowanie kolorystyczne – ułatwia szybko zidentyfikować przeznaczenie preparatu

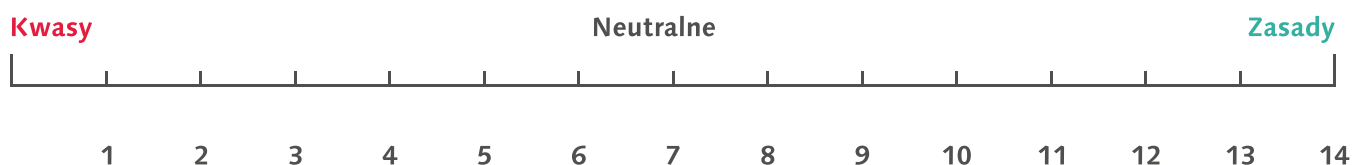


7



Jak dobrać produkt MEDICLEAN do zabrudzenia?

Kwasowy, zasadowy, a może neutralny?



Zanieczyszczenia wrażliwe na kwasy

- Zanieczyszczenia nieorganiczne
- Produkty wietrzenia
- Produkty oksydacji
- Produkty mineralizacji
- Rdza
- Osady, zwapnienia

Zanieczyszczenia wrażliwe na zasady

- Zanieczyszczenia organiczne
- Tłuszcz, olej
- Resztki kosmetyków
- Krew, białko
- Pyłki kwiatów
- Chinina
- Pot, smoła dymna

Powierzchnie wrażliwe na kwasy





- Wapień (marmur, piaskowce)
- Klinkier
- Guma
- Emalie
- Metal ocynkowany
- Fuga cementowa

Powierzchnie wrażliwe na zasady

- Wykładziny podłogowe naturalne
- Wykładziny gumowe
- Linoleum
- Polerowany wapień
- Aluminium



Dostępne zapachy:

-  Zapach białych kwiatów
-  Zapach owoców egzotycznych
-  Zapach owoców leśnych
-  Zapach pomarańczy



Informacje dodatkowe



Dane logistyczne			
poj.	il. szt. / karton	il. kartonów / warstwa	il. szt. / paleta
1L	12	10	600
5L	1	30	120

Mediclean 110 Floor

Koncentrat do codziennego mycia i pielęgnacji podłóg z PCV, linoleum, lastrico, gresu, terakoty, marmuru, itp.

Cechy produktu:




- ▶ Koncentrat do codziennego mycia podłóg twardych
- ▶ Zawiera woski – właściwości antypoślizgowe, antystatyczne i pielęgnacyjne
- ▶ Mycie ręczne i maszynowe
- ▶ 4 trwałe zapachy – pomarańcze, owoce leśne, owoce egzotyczne, białe kwiaty
- ▶ Nie zawiera alkoholu – nie niszczy czyszczonych powierzchni

Sposób użycia:

W zależności od stopnia zabrudzenia stosować rozcieńczenie: Mycie ręczne: od 25 do 200 ml na 10 l zimnej wody. Mycie maszynowe: od 25 do 100 ml na 10 l zimnej wody. Umyć powierzchnię i zostawić do wyschnięcia.

Zastosowanie:

Koncentrat do mycia i konserwacji podłóg. Zalecany do codziennego utrzymania czystości i pielęgnacji wszelkich wodoodpornych podłóg, z wyjątkiem wykładzin dywanowych i podłóg z surowego drewna. Idealny do mycia ręcznego i maszynowego w automatach oraz szorowarkach. Nadaje połysk i pozostawia na mytych powierzchniach cienką warstwę ochronną, która zapewnia konserwację podłogi oraz spełnia właściwości antystatyczne. Preparat oparty na detergentach niskopieniących. Może być stosowany w zakładach przemysłu spożywczego. Zawiera emulsję woskową posiadającą właściwości antypoślizgowe. Może być używany przy jednoczesnym stosowaniu środków dezynfekcyjnych. Tylko do użytku profesjonalnego.

 Koncentrat	 Mycie ręczne i maszynowe	 Podłogi	
Skład:	Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:		
Etoksylovane alkohole tłuszczowe C10-C16 (CAS: 68002-97-1). Zawiera 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on. Zawiera <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% EDTA i jego sole. Kompozycja zapachowa: methylchloro-roisothiazolinone, methylisothiazolinone.	Kolor	Gęstość pary 20 °C	Wygląd
	Zielony	990 - 1010 kg/m ³	Ciecz
Kod produktu:	Trwałość i zdolność do rozkładu:		
SSE-GOT-MC110-1L SSE-GOT-MC110-5L SSE-GOT-MC110-1L-O SSE-GOT-MC110-5L-O SSE-GOT-MC110-1L-E SSE-GOT-MC110-5L-E SSE-GOT-MC110-1L-BK SSE-GOT-MC110-5L-BK	Identyfikacja	Degradowalność	Biodegradowalność
	(metylo-2-metoksyetoksi)propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 Alkohol, C9-11, etoksylovany (6 EO) CAS: 68439-46-3 EC: 614-482-0	BZT5 ChZT BZT5/ChZT BZT5 ChZT BZT5/ChZT	Stężenie Okres % biodegradowalny Stężenie Okres % biodegradowalny
		— 0 g O ₂ /g — — — —	— 28 dni 73 % — 28 dni 60%
	Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:		
	H319 - Działa drażniąco na oczy.		
	Metody unieszkodliwiania odpadów:		
Kod	Opis	Rodzaj odpadu (Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1357/2014)	
20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	Nie jest niebezpieczny	

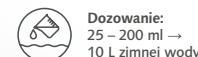
Opakowanie: butelka 1 L, kanister 5 L

pH 8±0,5

Dostępne zapachy:



Informacje dodatkowe



Dane logistyczne			
poj.	il. szt. / karton	il. kartonów / warstwa	il. szt. / paleta
5L	1	30	120

Mediclean 111 Automat

Niskopieniący koncentrat do codziennego mycia i pielęgnacji podłóg oraz do maszynowego mycia podłóg

Cechy produktu:

- ▶ Niskopieniący koncentrat do codziennego mycia podłóg twardech
- ▶ Zawiera woski – właściwości antypoślizgowe, antystatyczne i pielęgnacyjne
- ▶ Mycie maszynowe i ręczne
- ▶ Trwały zapach pomarańczowy
- ▶ Zalecane stężenie: 25-200 ml na 10 l zimnej wody
- ▶ 1 l koncentratu = do 400 l roztworu roboczego

Sposób użycia:

W zależności od stopnia zabrudzenia stosować rozcieńczenie: od 25 do 200 ml na 10 l zimnej wody. Umyć powierzchnię i zostawić do wyschnięcia.

Zastosowanie:

Niskopieniący preparat do wszystkich typów automatów czyszczących. Odpowiedni również do mycia podłóg wrażliwych na środki alkaliczne. Dzięki niskim stężeniom jest ekonomiczny w użyciu. Posiada przyjemny zapach oraz właściwości antystatyczne. Działa antypoślizgowo. Woski zawarte w preparacie nadają czyszczonej powierzchni połysk oraz tworzą powłokę ochronną. Tylko do użytku profesjonalnego.



Skład:
Zawiera 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on. Zawiera <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% amfoterycznych środków powierzchniowo czynnych. Kompozycja zapachowa METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE.
Kod produktu:
SSE-GOT-MC111-5L

Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:		
Kolor	Gęstość pary 20 °C	Wygląd
Zielony	990 - 1010 kg/m³	Ciecz

Trwałość i zdolność do rozkładu:			
Identyfikacja	Degradowalność	Biodegradowalność	
(metylo-2-metoksyetoksy)propanol	BZT5	Stężenie	—
CAS: 34590-94-8	ChZT	Okres	28 dni
EC: 252-104-2	BZT5/ChZT	% biodegradowalny	73 %
Alkohol, C9-11, etoksylovany (6 EO)	BZT5	Stężenie	—
CAS: 68439-46-3	ChZT	Okres	28 dni
EC: 614-482-0	BZT5/ChZT	% biodegradowalny	60%

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:
H319 - Działa drażniąco na oczy.

Metody unieszkodliwiania odpadów:		
Kod	Opis	Rodzaj odpadu (Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1357/2014)
20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	Nie jest niebezpieczny

Dostępne zapachy:



Informacje dodatkowe

- Pielęgnacja:**
100 – 200 ml →
10 L zimnej wody
- Nakładanie:**
3 – 10 L →
10 L zimnej wody



Dane logistyczne			
poj.	il. szt. / karton	il. kartonów / warstwa	il. szt. / paleta
1L	12	10	600
5L	1	30	120

Mediclean 112 Shine

Emulsja samopołyskowa do pielęgnacji powierzchni i konserwacji podłóg z PCV, lastriko, linoleum, terakoty, gresu, drewna lakierowanego, marmuru itp.

Cechy produktu:

- Do PCV, linoleum, gumolitu, kamienia naturalnego i sztucznego, paneli i lakierowanego drewna
- Zalecany na schody
- Właściwości antypoślizgowe, antystatyczne i pielęgnujące
- Nabyszczanie podłóg – zalecane stężenie 250-500ml na 1 l wody
- Mycie z pielęgnacją – zalecane stężenie 150-200 ml na 10 l wody

Sposób użycia:

NAKLADANIE EMULSJI: preparat rozcieńczyć z wodą w stosunku od 1:1 do 1:3 i nanieść na umytą powierzchnię. W celu otrzymania lepszego połysku stosować emulsję bez rozcieńczenia. Uwaga: przed nałożeniem emulsji należy wyłączyć źródła ciepła, takie jak kaloryfery, ogrzewanie podłogowe. W CELU PIELĘGNACJI: rozcieńczyć 100-150 ml na 10 l wody dla powierzchni gładkich lub 150-200 ml na 10 l zimnej wody dla powierzchni porowatych.

Zastosowanie:

Preparat do pielęgnacji powierzchni z tworzyw sztucznych, PCV, kamienia, marmuru oraz paneli. Posiada właściwości antypoślizgowe. Idealny do stosowania na schodach. Po froterowaniu gwarantuje odnawialny połysk. Przeciwdziała osadzeniu się kurzu. Nie wymaga stosowania stripera. Do zmywania starych warstw zalecamy użycie: preparatu Mediclean 110 Floor lub Mediclean 210 Surface. Tylko do użytku profesjonalnego.

Emulsja	Mycie ręczne i maszynowe	Podłogi - mycie i nabyszczanie	
Skład: Zawiera 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on. Konserwanty (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE)	Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:		
	Kolor Biały	Gęstość pary 20 °C 990 - 1010 kg/m³	Wygląd Ciecz
Kod produktu: SSE-GOT-MC112-1L SSE-GOT-MC112-5L	Trwałość i zdolność do rozkładu:		
	Identyfikacja Etano-1,2-diol CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3	Degradowalność BZT5 0,47 g O2/g ChZT 1,29 g O2/g BZT5/ChZT 0,36	Biodegradowalność Stężenie 100 mg/L Okres 14 dni % biodegradowalny 90%
	Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: -		
	Metody unieszkodliwiania odpadów:		
	Kod 20 01 30	Opis Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	Rodzaj odpadu (Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1357/2014) Nie jest niebezpieczny

Opakowanie: butelka 1L, kanister 5 L

pH 8±0,5

Dostępne zapachy:



Informacje dodatkowe



Dane logistyczne			
poj.	il. szt. / karton	il. kartonów / warstwa	il. szt. / paleta
1L	12	10	600
5L	1	30	120

Mediclean 113 Panel

Koncentrat do codziennego mycia paneli i podłóg z lakierowanego drewna

Cechy produktu:

- ▶ Koncentrat do codziennego mycia paneli i podłóg z lakierowanego drewna
- ▶ Nie pozostawia smug
- ▶ Mycie ręczne
- ▶ Trwały zapach jabłkowo-gruszkowy
- ▶ Zalecane stężenie: 25-100 ml na 10 l zimnej wody
- ▶ 1 l koncentratu = do 400 l roztworu roboczego

Sposób użycia:

Mycie codzienne: 25-100 ml środka na 10 l wody.

Zastosowanie:

Skoncentrowany preparat do mycia i pielęgnacji paneli podłogowych, ściennych i parkietów drewnianych. Skutecznie myje, odtłuszcza i zabezpiecza przed ponownym zabrudzeniem. Tylko do użytku profesjonalnego.

Koncentrat	Mycie ręczne	Panele i drewno	
Skład: Zawiera mieszkankę 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr 220-239-6] (3:1); (CAS: 55965-84-9), <5% anionowych środków powierzchniowo czynnych. Kompozycja zapachowa: citronellol, benzyl, salicylate, benzyl benzoate, hexyl cinnamal, linalool, butylphenyl methylpropional, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone. Zawiera 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on. Zawiera <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, <5% fosfonianów, kompozycja zapachowa (CITRONELLOL, BENZYL SALICYLATE, BENZYL BENZOATE, HEXYL CINNAMAL, LINALOOL, BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL) METHYL-CHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISO-THIAZOLINONE	Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:		
	Kolor Zielonkawy	Gęstość pary 20 °C 900 - 1000 kg/m³	Wygląd Ciecz
	Trwałość i zdolność do rozkładu:		
	Identyfikacja (metylo-2-metoksytetoksyl)propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	Degradowalność BZT5 ChZT BZT5/ChZT	Biodegradowalność Stężenie Okres % biodegradowalny
	Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: H319 - Działa drażniąco na oczy.		
	Metody unieszkodliwiania odpadów:		
	Kod 20 01 30	Opis Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	Rodzaj odpadu (Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1357/2014) Nie jest niebezpieczny
Kod produktu: SSE-GOT-MC113-1L SSE-GOT-MC113-5L			

Opakowanie: butelka 1 L, kanister 5 L

pH 8±0,5



Dozowanie:
0,5 – 2,5 L →
10 L zimnej wody



Dane logistyczne

poj.	il. szt. / karton	il. kartonów / warstwa	il. szt. / paleta
5L	1	30	120

Mediclean 121 Striper

Koncentrat do usuwania starych powłok woskowych i polimerowych na powierzchniach odpornych na alkalia (lastrico, PCV, gres, terakota, linoleum, gumolit)

Cechy produktu:




- ▶ Silny bezzapachowy stripper do wszystkich typów podłóg twardej
- ▶ Idealny do gruntownego czyszczenia ciężkich zabrudzeń pochodzenia organicznego
- ▶ Mycie ręczne i maszynowe
- ▶ Skuteczny już od 5 % w 5 min.
- ▶ 1 l koncentratu = 20 l roztworu roboczego

Sposób użycia:

W zależności od grubości warstwy ochronnej i twardości użytego akrylu rozcieńczać od 0,5 l do 2,5 l na 10 l wody. Roztwór nanieść na powierzchnię, pozostawić ok. 5-15 minut, szorować, a następnie powierzchnię zneutralizować zmywając ją wodą.

Zastosowanie:

Silnie działający, bezzapachowy płyn do zmywania starych powłok woskowych i polimerowych na powierzchniach odpornych na alkalia. Przeznaczony do stosowania przed położeniem nowych warstw ochronnych. Zalecany również do gruntownego czyszczenia płytek gresowych i innych twardej posadzek. Preparat niskopieniący. Odpowiedni do mycia ręcznego, jak i maszynowego. Tylko do użytku profesjonalnego.

 Koncentrat	 Mycie ręczne i maszynowe	 Podłogi	
Skład:	Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:		
<5% amfoterycznych środków powierzchniowo czynnych, <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% EDTA i jego sole.	Kolor	Gęstość pary 20 °C	Wygląd
	Bezbarwny	1035 - 1055 kg/m ³	Ciecz
Kod produktu:	Trwałość i zdolność do rozkładu:		
SSE-GOT-MG121-5L	Identyfikacja	Degradowalność	Biodegradowalność
	2-(2-butoksyetoksy)etanol	BZT5	0,25 g O2/g
	CAS: 112-34-5	ChZT	2,08 g O2/g
	EC: 203-961-6	BZT5/ChZT	0,12
	2-aminoetanol	BZT5	—
	CAS: 141-43-5	ChZT	—
	EC: 205-483-3	BZT5/ChZT	—
			% biodegradowalny
			Stężenie
			100 mg/L
			Okres
			28 dni
			Stężenie
			20 mg/L
			Okres
			21 dni
			% biodegradowalny
			90%
Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:			
H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu			
Metody unieszkodliwiania odpadów:			
Kod	Opis	Rodzaj odpadu (Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1357/2014)	
—	—	—	

Informacje dodatkowe

 **Mycie codzienne:**
100 – 500 ml →
10 L zimnej wody

 **Mycie gruntowne:**
500 – 1000 ml →
10 L zimnej wody



Dane logistyczne			
poj.	il. szt. / karton	il. kartonów / warstwa	il. szt. / paleta
1L	12	10	600
5L	1	30	120

Mediclean 130 Strong

Wysokoalkaliczny preparat do gruntownego czyszczenia podłóg

Cechy produktu:

- ▶ Koncentrat do gruntownego mycia podłóg twardych odpornych na środki zasadowe
- ▶ Usuwa zaskorupiały brud, sadzę, ślady gumy i inne trudne zabrudzenia
- ▶ Zalecany do używania w marketach, pasażach handlowych, zakładach przemysłowych, warsztatach i in.
- ▶ Mycie maszynowe i ręczne
- ▶ Zalecane stężenie: 100-1000 ml na 10 l zimnej wody
- ▶ 1 l koncentratu = do 100 l roztworu roboczego

Sposób użycia:

CZYSZCZENIE GRUNTOWE: Stosować rozcieńczenie od 500 do 1000 ml na 10 l zimnej wody. Nanieść roztwór na czyszczoną podłogę i pozostawić ok. 10 - 15 min, następnie szorować i zebrać rozpuszczony brud. **CZYSZCZENIE CODZIENNE:** Myć podłogi roztworem o stężeniu od 100 do 500 ml na 10 l zimnej wody.

Zastosowanie:

Koncentrat do gruntownego mycia podłóg maszyną szorującą. Sprawdza się również przy bieżącym czyszczeniu silnie zabrudzonych podłóg za pomocą mopa. Skutecznie usuwa zaskorupiały brud, sadzę, ślady po wózkach i butach w marketach, zakładach przemysłowych i pasażach handlowych. Odpowiedni do wszystkich typów podłóg odpornych na środki zasadowe. Tylko do użytku profesjonalnego.



Koncentrat



Mycie ręczne i maszynowe



Podłogi



Skład:

<5% amfoterycznych środków powierzchniowo czynnych, <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% EDTA i jego sole.

Kod produktu:

SSE-GOT-MG130-1L
SSE-GOT-MG130-5L

Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:

Kolor	Gęstość pary 20 °C	Wygląd
Czerwony	1050 - 1070 kg/m ³	Ciecz

Trwałość i zdolność do rozkładu:

Identyfikacja	Degradowalność	Biodegradowalność
2-(2-butoksyetoksy)etanol	BZT5 0,25 g O2/g ChZT 2,08 g O2/g	Stężenie 100 mg/L Okres 28 dni
CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6	BZT5/ChZT 0,12	% biodegradowalny 92%
Alkohol, C9-11, etoksylowany (6 EO)	BZT6 -	Stężenie -
CAS: 68439-46-3 EC: 614-482-0	ChZT - BZT5/ChZT -	Okres 28 dni % biodegradowalny 60%

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

Metody unieszkodliwiania odpadów:

Kod	Opis	Rodzaj odpadu (Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1357/2014)
20 01 29*	Deterenty zawierające substancje niebezpieczne	Niebezpieczny

Opakowanie: butelka 1L, kanister 5 L

pH 13,5±0,5

Dostępne zapachy:



Informacje dodatkowe



Dane logistyczne			
poj.	il. szt. / karton	il. kartonów / warstwa	il. szt. / paleta
5L	1	30	120

Mediclean 141 Polimer

Polimerowa powłoka do zabezpieczania wodoodpornych powierzchni tj. linoleum, PCV, lastrico, beton

Cechy produktu:

- Polimerowa twarda powłoka samopołyskowa do zabezpieczania i nabłyszczenia podłóg twardej (m.in. z PCV, linoleum, gumolitu, lastrico, betonu)
- Nakładanie emulsji: 2-3 l wystarcza na zabezpieczenie 100 m² podłogi przy 2-3 warstwach
- Działa antypoślizgowo
- Chroni podłogę przed zniszczeniem
- Nadaje połysk i estetyczny wygląd
- Odporny na dezynfekcję

Sposób użycia:

wyłączyć ogrzewanie podłogowe. Starą powłokę usunąć preparatem Mediclean 121 Striper, następnie przemyć powierzchnię wodą i pozostawić do wyschnięcia. Nałożyć za pomocą mopa 2-3 warstwy preparatu Mediclean 141 Polimer. Czas schnięcia jednej warstwy 15-30 minut.

W przypadku porowatych lub bardzo chłonnych podłóg nałożyć 2 dodatkowe warstwy preparatu. W celu utwardzenia powłoki i uzyskania lustrzanego połysku zaleca się, po całkowitym wyschnięciu, polerowanie maszyną wysokoobrotową, wyposażoną w biały pad.

KONSERWACJA: codziennie zmywać podłogę mopem na sucho, myć preparatem Mediclean 110 Floor lub Mediclean 210 Surface. Reperować uszkodzenia miejscowe, rozcieńczając Mediclean 141 Polimer w proporcji 1:2 l zimnej wody, spryskać (mgiełka) reperowaną powierzchnię i przepolerować maszyną wysokoobrotową (min. 1500 obr./min.). W przypadku braku polerki wcześniej umyć podłogę przemywać preparatem Mediclean 141 Polimer w proporcji od 1:5 do 1:25 l zimnej wody lub Mediclean 112 Shine zgodnie z instrukcją na etykiecie.

Zastosowanie:

Wydajny preparat na bazie emulsji akrylowych i poliuretanowych oraz wosków, przeznaczony do zabezpieczania większości wodoodpornych podłóg twardej. Produkt tworzy na podłożu trwałą powłokę ochronną, odporną na zarysowania i przenikanie zanieczyszczeń. Nałożenie kilku warstw preparatu pozwala wyrównać niedoskonałości powierzchni wynikające z jej porowatości oraz zniszczeń powstałych podczas użytkowania. Działa antypoślizgowo. Powłoka nie zmienia koloru, co pozwala na dokonywanie napraw miejscowych. Preparat odporny na dezynfekcję. Zachowuje wysoki połysk przez długi czas. Tylko do użytku profesjonalnego.



Skład:
uretany, polimery akrylowe

Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:		
Kolor	Gęstość pary 20 °C	Wygląd
Biały	1030 -1040 kg/m ³	Ciecz

Kod produktu:
SSE-GOT-MG141-5L

Metody unieszkodliwiania odpadów:		
Kod	Opis	Rodzaj odpadu (Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1357/2014)
20 01 30	Dezertenty inne niż wymienione w 20 01 29	Nie jest niebezpieczny

Dostępne zapachy:



Informacje dodatkowe



Dane logistyczne			
poj.	il. szt. / karton	il. kartonów / warstwa	il. szt. / paleta
5L	1	30	120

Mediclean 142 Polimer

Polimerowa powłoka do zabezpieczania wodoodpornych powierzchni tj. linoleum, PCV, lastrico, beton

Cechy produktu:

- Polimerowa twarda powłoka samopołyskowa do zabezpieczania i nabłyszczenia podłóg twardych (m.in. z PCV, linoleum, gumolitu, lastrico, betonu)
- Nakładanie emulsji: 2-3 l wystarcza na zabezpieczenie 100 m² podłogi przy 2-3 warstwach
- Działa antypoślizgowo
- Chroni podłogę przed zniszczeniem
- Nadaje połysk i estetyczny wygląd
- Odporny na dezynfekcję

Sposób użycia:

Sposób użycia: wyłączyć ogrzewanie podłogowe. Starą powłokę usunąć preparatem Mediclean 121 Striper, następnie przemyć powierzchnię wodą i pozostawić do wyschnięcia. Nałożyć za pomocą mopa 2-3 warstwy preparatu Mediclean 142 Polimer. Czas schnięcia jednej warstwy 15-30 minut.

W przypadku porowatych lub bardzo chłonnych podłóg nałożyć 2 dodatkowe warstwy preparatu. W celu utwardzenia powłoki i uzyskania lustrzanego połysku zaleca się, po całkowitym wyschnięciu, polerowanie maszyną wysokoobrotową, wyposażoną w biały pad.

KONSERWACJA: codziennie zmywać podłogę mopem na sucho, myć preparatem Mediclean 110 Floor lub Mediclean 210 Surface. Reperować uszkodzenia miejscowe, rozcieńczając Mediclean 142 Polimer w proporcji 1:2 l zimnej wody, spryskać (mgiełka) reperowaną powierzchnię i przepolerować maszyną wysokoobrotową (min. 1500 obr / min). W przypadku braku polerki wcześniej umytą podłogę przemywać preparatem Mediclean 142 Polimer w proporcji od 1:5 do 1:25 l zimnej wody lub Mediclean 112 Shine zgodnie z instrukcją na etykiecie.

Zastosowanie:

Wydajny preparat, na bazie emulsji akrylowych i poliuretanowych oraz wosków, do zabezpieczania większości wodoodpornych podłóg twardych. Produkt tworzy na podłodze trwałą powłokę ochronną, odporną na zarysowania i przenikanie zanieczyszczeń. Nałożenie kilku warstw preparatu pozwala wyrównać niedoskonałości powierzchni wynikające z jej porowatości oraz zniszczeń powstałych podczas użytkowania. Działa antypoślizgowo. Powłoka nie zmienia koloru, co pozwala na dokonywanie napraw miejscowych. Preparat odporny na dezynfekcję. Zachowuje wysoki połysk na długi czas. Tylko do użytku profesjonalnego.

Polimer	Polerowanie	Podłogi - nabłyszczenie	
Skład: Fosforan triizobutyli i 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on.	Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:		
Kod produktu: SSE-GOT-MG142-5L	Kolor Biały	Gęstość pary 20 °C 1020 - 1050 kg/m ³	Wygląd Ciecz
	Metody unieszkodliwiania odpadów:		
	Kod 20 01 30	Opis Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	Rodzaj odpadu (Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1357/2014) Nie jest niebezpieczny

Dostępne zapachy:



Informacje dodatkowe



Deklaracja zakupowa



Dozowanie:
100 – 500 ml →
10 L zimnej wody



Dane logistyczne			
poj.	il. szt. / karton	il. kartonów / warstwa	il. szt. / paleta
1L	12	10	600
5L	1	30	120

Mediclean 160 Gres

Koncentrat do doczyszczania i usuwania soli z podłóg z gresu, kamienia naturalnego i sztucznego, płytek ceramicznych oraz innych powierzchni odpornych na działanie kwasów

Cechy produktu:

- ▶ Koncentrat do czyszczenia płytek gresowych i ceramicznych, kamienia naturalnego i sztucznego oraz innych podłóg odpornych na środki kwasowe
- ▶ Usuwa osady mineralne tj. wapń, rdza, osady cementowe, kamień wodny
- ▶ Usuwanie zimą soli z podłóg twardych i wykładzin tekstylnych
- ▶ Wybielanie powierzchni ze stali nierdzewnej i aluminium
- ▶ Mycie maszynowe i ręczne
- ▶ 1 l koncentratu = do 100 l roztworu roboczego

Sposób użycia:

w zależności od stopnia zanieczyszczenia stosować rozcieńczenie: MYCIE CODZIENNE LUB OKRESOWE: 100-200 ml na 10 l zimnej wody (1-2%). MYCIE GRUNTOWNE I USUWANIE Z SOLI: 500-1000 ml na 10 l zimnej wody (5-10%) (użyć nierozcieńczony jeśli wystąpi taka konieczność). Nanieść roztwór za pomocą szorowarki lub mopa, pozostawić na 3 do 10 minut. Zebrać rozpuszczone zanieczyszczenia z powierzchni za pomocą automatu szorującego, odkurzacza do pracy na mokro lub mopa. Zneutralizować wodą. UWAGA! Polerowany marmur i płytki terazzo powinny być myte regularnie środkiem do czyszczenia o neutralnym pH.

Zastosowanie:

Koncentrat gruntownie oczyszcza powierzchnie kamienne, ceramiczne oraz pozostałe - odporne na działanie kwasów. Idealny do mycia ręcznego oraz maszynowego. Nie pozostawia smug. Odpowiedni zarówno do usuwania osadów mineralnych - takich jak wapń, rdza, osady cementowe, kamień i ślady soli - jak i do czyszczenia fug oraz wybielania powierzchni ze stali nierdzewnej i aluminium. Neutralizuje zanieczyszczenia alkaliczne i skutecznie usuwa osady wapnia oraz soli z większości twardych powierzchni podłogowych i wykładzin, także z powierzchni przemysłowych. Posiada neutralny delikatny zapach. Tylko do użytku profesjonalnego.



Skład:

<5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, <5% amfoterycznych środków powierzchniowo czynnych. Kompozycja zapachowa.

Kod produktu:

SSE-GOT-MG160-1L
SSE-GOT-MG160-5L

Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:

Kolor	Gęstość pary 20 °C	Wygląd
Bezbarwny	1045 - 1065 kg/m ³	Ciecz

Trwałość i zdolność do rozkładu:

Identyfikacja	Degradowalność		Biodegradowalność	
(metylo-2-metoksyetoksy)propanol	BZT5	—	Stężenie	—
CAS: 34590-94-8	ChZT	0 g O2/g	Okres	28 dni
EC: 252-104-2	BZT5/ChZT	—	% biodegradowalny	73 %
Alkohol, C9-11, etoksylogowany (6 EO)	BZT5	—	Stężenie	—
CAS: 68439-46-3	ChZT	—	Okres	28 dni
EC: 614-482-0	BZT5/ChZT	—	% biodegradowalny	60%

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

Informacje dodatkowe



Silnie działający



Dozowanie: 50 – 400 ml → 10 L zimnej wody



Dane logistyczne			
poj.	il. szt. / karton	il. kartonów / warstwa	il. szt. / paleta
1L	12	10	600
5L	1	30	120

Mediclean 200 Indust

Alkaliczny koncentrat do czyszczenia powierzchni w halach, warsztatach i obiektach przemysłowych

Cechy produktu:

- ▶ Koncentrat do czyszczenia podłóg, maszyn, silników, plandek, odzieży roboczej i innych powierzchni w halach produkcyjnych, warsztatach, zakładach przemysłowych
- ▶ Do PCV, lastrico, betonu, płytek podłogowych
- ▶ Usuwa smary, oleje, sadze, tłuszcze, zaschnięty zeskorupiały brud
- ▶ Mycie maszynowe i ręczne
- ▶ Zalecane stężenie: 50-400 ml na 10 l zimnej wody
- ▶ 1 l koncentratu = do 200 l roztworu roboczego

Sposób użycia:

Sposób użycia: w zależności od sposobu i stopnia zabrudzenia stosować rozcieńczenie: 200 - 300 ml na 10 l wody. AUTOMATY CZYSZĄCE: 100 - 400 ml na 10 l zimnej wody. MYJKA WYSOKOCIŚNIENIOWA: 50 - 200 ml na 10 l zimnej wody.

Zastosowanie:

Do mycia podłóg i innych powierzchni w halach, warsztatach i obiektach przemysłowych. Polecany do mycia maszyn, silników samochodowych, plandek oraz odzieży roboczej. Specjalnie dobrane składniki preparatu emulgują i usuwają: tłuszcze, oleje, smary (w tym smary grafitowe), sadze i zaschnięty brud ze wszystkich powierzchni wodoodpornych. Tylko do użytku profesjonalnego.

 Koncentrat	 Podłogi	 Maszyny, odzież robocza	 Mycie ręczne i maszynowe
--	---	---	--

Skład:

zawiera wodorotlenek sodu, anionowe i niejonowe środki powierzchniowo czynne, fosforany, związki kompleksujące, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie.

Kod produktu:

SSE-GOT-N200-1L
SSE-GOT-N200-5L

Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:

Kolor	Gęstość pary 20 °C	Wygląd
Bezbarwny	1098,1 kg/m ³	Ciecz

Trwałość i zdolność do rozkładu:

Identyfikacja	Degradowalność	Biodegradowalność
2-(2-butoksyetoksy)etanol	BZT5 0,25 g O2/g	Stężenie 100 mg/L
CAS: 112-34-5	ChZT 2,08 g O2/g	Okres 28 dni
EC: 203-961-6	BZT5/ChZT 0,12	% biodegradowalny 92%

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

Metody unieszkodliwiania odpadów:

Kod	Opis	Rodzaj odpadu (Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1357/2014)
20 01 29*	Deterenty zawierające substancje niebezpieczne	Niebezpieczny



Dozowanie:
50 – 400 ml →
10 L zimnej wody



Dane logistyczne			
poj.	il. szt. / karton	il. kartonów / warstwa	il. szt. / paleta
1L	12	10	600
5L	1	30	120

Mediclean 201 Indust

Alkaliczny koncentrat do czyszczenia powierzchni w halach, warsztatach i obiektach przemysłowych

Cechy produktu:

- ▶ Koncentrat do czyszczenia podłóg, maszyn, silników, plandek, odzieży roboczej i innych powierzchni w halach produkcyjnych, warsztatach, zakładach przemysłowych
- ▶ Do PCV, lastrico, betonu, płytek podłogowych
- ▶ Usuwa smary, oleje, sadze, tłuszcze, zaschnięty zeskorupiały brud
- ▶ Mycie maszynowe i ręczne
- ▶ Zalecane stężenie: 50-400 ml na 10 l zimnej wody
- ▶ 1 l koncentratu = do 200 l roztworu roboczego

Sposób użycia:

w zależności od sposobu i stopnia zabrudzenia stosować rozcieńczenie: 200 - 300 ml na 10 l wody. AUTOMATY CZYSZĄCE: 100 - 400 ml na 10 l zimnej wody. MYJKA WYSOKOCIŚNIENIOWA: 50 - 200 ml na 10 l zimnej wody.

Zastosowanie:

Do mycia podłóg i innych powierzchni w halach, warsztatach i obiektach przemysłowych. Polecany do mycia maszyn, silników samochodowych, plandek oraz odzieży roboczej. Specjalnie dobrane składniki preparatu emulgują i usuwają: tłuszcz, oleje, smary (w tym smary grafitowe), sadze i zaschnięty brud ze wszystkich powierzchni wodoodpornych. Tylko do użytku profesjonalnego.



Skład:
Zawiera wodorotlenek sodu, anionowe i niejonowe środki powierzchniowo czynne, fosforany, związki kompleksujące, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie.

Kod produktu:
SSE-GOT-N201-1L
SSE-GOT-N201-5L

Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:		
Kolor	Gęstość pary 20 °C	Wygląd
Bezbarwny	1063,7 kg/m ³	Ciecz

Trwałość i zdolność do rozkładu:			
Identyfikacja	Degradowalność		Biodegradowalność
2-(2-butoksyetoksy)etanol	BZT5	0,25 g O2/g	Stężenie 100 mg/L
CAS: 112-34-5	ChZT	2,08 g O2/g	Okres 28 dni
EC: 203-961-6	BZT5/ChZT	0,12	% biodegradowalny 92%
Alkohol, C9-11, etoksylovany (6 EO)	BZT6	—	Stężenie —
CAS: 68439-46-3	ChZT	—	Okres 28 dni
EC: 614-482-0	BZT5/ChZT	—	% biodegradowalny 60%

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:
H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

Metody unieszkodliwiania odpadów:		
Kod	Opis	Rodzaj odpadu (Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1357/2014)
20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	Niebezpieczny

Dostępne zapachy:

-  Zapach zielonej herbaty
-  Zapach czerwonych owoców



Informacje dodatkowe

-  Produkt z atestem PZH
-  Dozowanie: 25 – 200 ml → 10 L zimnej wody

Dane logistyczne			
poj.	il. szt. / karton	il. kartonów / warstwa	il. szt. / paleta
1L	12	10	600
5L	1	30	120

Mediclean 210 Surface

Preparat do codziennego mycia wszelkich powierzchni zmywalnych: meble, okna, drzwi, ściany, podłogi i in.

Cechy produktu:

- ▶ Uniwersalny koncentrat do wszystkich powierzchni wodoodpornych
- ▶ Do tworzyw sztucznych, powierzchni lakierowanych, płytek ceramicznych, marmuru, szkła, mebli, okien, drzwi i in.
- ▶ Nie zostawia smug, nadaje właściwości antystatyczne i delikatny połysk
- ▶ Mycie ręczne
- ▶ 1 l koncentratu = do 400 l roztworu roboczego
- ▶ 2 trwałe zapachy – zielona herbata i czerwone owoce

Sposób użycia:

W zależności od stopnia zabrudzenia stosować rozcieńczenie od 25 do 200 ml na 10 l zimnej wody. Umyć powierzchnię i zostawić do wyschnięcia. Powierzchnie mające kontakt z żywnością dodatkowo spłukać wodą o jakości wody pitnej.

Zastosowanie:

Uniwersalny preparat do codziennego stosowania na różnych powierzchniach wodoodpornych takich jak: powierzchnie lakierowane, tworzywa sztuczne, płytki ceramiczne, marmur, szkło, drzwi i okna oraz meble itp. Nie pozostawia smug. Nadaje delikatny połysk i przyjemny zapach oraz właściwości antystatyczne. Skutecznie usuwa zanieczyszczenia oraz chroni powierzchnię przed zabrudzeniem. Produkt może być stosowany w zakładach przetwórstwa spożywczego, również do powierzchni mających kontakt z żywnością. Tylko do użytku profesjonalnego.

 Kongcentrat	 Szyby	 Podłogi	 Powierzchnie zmywalne
--	--	--	--

Skład:

Zawiera 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on. <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% EDTA i jego sole. Kompozycja zapachowa (LIMONENE, LINALOOL, HEXYL CINNAMAL, CITRONELLOL, GERANIOL) METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE

Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:

Kolor	Gęstość pary 20 °C	Wygląd
Niebieski	1000 - 1010 kg/m ³	Ciecz

Trwałość i zdolność do rozkładu:			
Identyfikacja	Degradowalność		Biodegradowalność
(metylo-2-metoksyetoksy)propanol	BZT5	–	Stężenie –
CAS: 34590-94-8	ChZT	0 g O ₂ /g	Okres 28 dni
EC: 252-104-2	BZT5/ChZT	–	% biodegradowalny 73%

Kod produktu:

SSE-GOT-MC210-1LN
SSE-GOT-MC210-5L
SSE-GOT-MC210-1L-C
SSE-GOT-MC210-5L-C

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H319 - Działa drażniąco na oczy.

Metody unieszkodliwiania odpadów:

Kod	Opis	Rodzaj odpadu (Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1357/2014)
20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	Nie jest niebezpieczny

Dostępne zapachy:



Dane logistyczne			
poj.	il. szt. / karton	il. kartonów / warstwa	il. szt. / paleta
500 ml	12	12	720
5L	1	30	120

Mediclean 211 Office

Gotowy do użycia preparat do mycia mebli, urządzeń biurowych, blatów, ścian, glazury, szyb i in.

Cechy produktu:

- ▶ Gotowy do użycia preparat w formie pianki do mycia powierzchni wodoodpornych
- ▶ Do mebli, okien, drzwi, urządzeń biurowych, ekranów, monitorów, blatów, ścian, glazury, szyb, drzwi i in.
- ▶ Nadaje właściwości antystatyczne i delikatny połysk
- ▶ Nie pozostawia smug i zapobiega powstawaniu śladów palców
- ▶ Zapach zielonej herbaty

Sposób użycia:

Spryskać powierzchnie pianką i wytrzeć ściereczką lub ręcznikiem papierowym.

Zastosowanie:

Preparat w formie pianki o wszechstronnym zastosowaniu do mycia powierzchni wodoodpornych. Idealny do mycia mebli, urządzeń biurowych, blatów, ścian, glazury, szyb, i innych powierzchni lakierowanych, emaliowanych, ceramicznych, z tworzyw sztucznych oraz szkła. Preparat ma doskonałe właściwości myjące i antystatyczne, nie pozostawia smug oraz zapobiega powstawaniu śladów palców. Tylko do użytku profesjonalnego.

Pianka	Powierzchnie zmywalne	Szyby	
---------------	------------------------------	--------------	--

Skład:
Zawiera 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on. <5% niejonowych środków powierzchniowo-czynnych. Kompozycja zapachowa (alergenne substancje zapachowe: a-heksylcynamaldehyd [HEXYL CINNAMAL]).

Kod produktu:
SSE-GOT-MC211-05L
SSE-GOT-MC211-5L

Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:

Kolor	Gęstość pary 20 °C	Wygląd
Niebieski	1000 - 1020 kg/m ³	Ciecz

Trwałość i zdolność do rozkładu:

Identyfikacja	Degradowalność	Biodegradowalność
(metylo-2-metoksytoksy)propanol	BZT5	Stężenie —
CAS: 34590-94-8	ChZT	Okres 28 dni
EC: 252-104-2	BZT5/ChZT	% biodegradowalny 73 %
D-Glukopiranoza, oligomery, glikozydy decylowo oktylowe	BZT6	Stężenie —
CAS: 68515-73-1	ChZT	Okres 28 dni
EC: 500-220-1	BZT5/ChZT	% biodegradowalny 100%

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:
H319 - Działa drażniąco na oczy.

Metody unieszkodliwiania odpadów:

Kod	Opis	Rodzaj odpadu (Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1357/2014)
20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	Nie jest niebezpieczny

Opakowanie: butelka 500 ml ze spryskiwaczem, kanister 5 L

pH 8±0,5

Dostępne zapachy:



Dane logistyczne			
poj.	il. szt. / karton	il. kartonów / warstwa	il. szt. / paleta
500 ml	12	12	720
5L	1	30	120

Mediclean 220 Glass

Preparat do mycia szyb, luster oraz innych powierzchni ze szkła

Cechy produktu:

- ▶ Gotowy do użycia płyn do codziennego mycia powierzchni szklanych
- ▶ Zawiera alkohol – szybko odparowuje, nie pozostawia smug
- ▶ Właściwości antystatyczne
- ▶ Ochrona przed ponownym zabrudzeniem
- ▶ Wyposażony w spryskiwacz typu DUO – piana lub mgiełka
- ▶ Zapach morski

Sposób użycia:

Płyn spryskać bezpośrednio na powierzchnię i wytrzeć szmatką lub ręcznikiem papierowym do uzyskania idealnego połysku.

Zastosowanie:

Preparat do mycia szyb, luster oraz innych powierzchni szklanych takich jak: witryny sklepowe, lamy chłodnicze itp. Dzięki zawartości alkoholu szybko wysycha i skutecznie myje bez pozostawiania smug. Posiada przyjemny zapach. Pompka samospieniająca ułatwia aplikację preparatu. Powłoka ochronna zabezpiecza umytą powierzchnię przed osadzeniem się brudu. Posiada właściwości antystatyczne. Tylko do użytku profesjonalnego.

Emulsja	Szyby		
Skład:	Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:		
<5% anionowych środków powierzchniowo czynnych. Kompozycja zapachowa.	Kolor Niebieski	Gęstość pary 20 °C 990 - 1010 kg/m ³	Wygląd Ciecz
Kod produktu:	Trwałość i zdolność do rozkładu:		
SSE-GOT-MC220-05L SSE-GOT-MC220-5L	Identyfikacja	Degradowalność	Biodegradowalność
	propan-2-ol	BZT5 1,19 g O2/g	Stężenie 100 mg/L
	CAS: 67-63-0	ChZT 2,23 g O2/g	Okres 14 dni
	EC: 200-661-7	BZT5/ChZT 0,53	% biodegradowalny 86%
	Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:		
	H319 - Działa drażniąco na oczy.		
	Metody unieszkodliwiania odpadów:		
Kod	Opis	Rodzaj odpadu (Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1357/2014)	
20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	Nie jest niebezpieczny	

Opakowanie: butelka 500 ml ze spryskiwaczem, kanister 5 L

pH 8,5±0,5

Dostępne zapachy:



Dane logistyczne			
poj.	il. szt. / karton	il. kartonów / warstwa	il. szt. / paleta
500 ml	12	12	720

Mediclean 230 Wood

Mleczko do czyszczenia i pielęgnacji mebli drewnianych i laminowanych

Cechy produktu:

- ▶ Gotowy do użycia preparat do mycia i pielęgnacji mebli drewnianych i laminowanych
- ▶ Nabyścza, chroni przed wilgocią i kurzem
- ▶ Zapobiega powstawaniu śladów palców
- ▶ Zapach różany

Sposób użycia:

Przed użyciem wstrząsnąć. Za pomocą miękkiej i suchej ściereczki rozprowadzić ciekłą warstwę mleczka na powierzchni. Polerować, aż do zniknięcia nadmiaru preparatu.

Zastosowanie:

Dzięki zawartości wosków naturalnych i silikonów preparat nadaje powierzchni połysk i odporność na zabrudzenia, osadzanie kurzu (właściwości antystatyczne), ślady palców. Preparat jest wydajny, posiada przyjemny zapach i nie pozostawia smug. Nie stosować na niezabezpieczone drewno.

Mleczko	Meble drewniane i laminowane		
Skład:	Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:		
Zawiera 5-chloro-2-metylo-2_H_-izotiazol-3-on i 2-metylo-2_H_-izotiazol-3-on. <5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, kompozycja zapachowa, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINO NE, METHYLISOTHIAZOLINONE.	Kolor Biały	Gęstość pary 20 °C 990 - 1010 kg/m³	Wygląd Ciecz
Kod produktu: SSE-GOT-MC230-05L	Trwałość i zdolność do rozkładu:		
	Identyfikacja	Degradowalność	Biodegradowalność
	Oktametylocyloctetrasiloksan	BZT5	Stężenie 10 mg/L
	CAS: 556-67-2	ChZT	Okres 29 dni
	EC: 209-136-7	BZT5/ChZT	% biodegradowalny 4%
	Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:		
	-		
	Metody unieszkodliwiania odpadów:		
	Kod	Opis	Rodzaj odpadu (Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1357/2014)
	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	Nie jest niebezpieczny

Opakowanie: butelka 500 ml ze spryskiwaczem

pH 8±0,5



Dane logistyczne			
poj.	il. szt. / karton	il. kartonów / warstwa	il. szt. / paleta
500 ml	12	12	720

Mediclean 240 Steel

Preparat do mycia i pielęgnacji narzędzi ze stali nierdzewnej

Cechy produktu:

- ▶ Gotowy do użycia płyn do czyszczenia i konserwacji stali nierdzewnej, aluminium i stali galwanizowanej
- ▶ Chroni przed rdzą i procesami utleniania
- ▶ Właściwości antystatyczne
- ▶ Zapobiega powstawaniu śladów palców
- ▶ Zapach zielonej herbaty

Sposób użycia:

Produkt gotowy do użycia. Spryskaj powierzchnię ściereczki preparatem lub bezpośrednio czyszczoną powierzchnię. Przetrzyj i wypoleruj czystą i suchą ściereczką.

Zastosowanie:

Preparat przeznaczony do czyszczenia, polerowania oraz konserwacji powierzchni ze stali nierdzewnej, aluminium i stali galwanizowanej. Usuwa zabrudzenia i nadaje powierzchniowi wysoki połysk oraz zapewnia ochronę przed powstaniem rdzy i procesami oksydacji (utleniania). Usuwa odciski palców, smugi i plamy. Zapobiega powtórному osadzaniu się zabrudzeń.

 Spray	 Stal nierdzewna		
Skład:	Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:		
Zawiera d-limonen, Linalool, aldehyd -heksylocynamonowy. Zawiera: kompozycję zapachową (LIMONENE, LINALOOL, HEXYL CINNAMAL, CITRONELLOL, GERANIOL, CITRAL).	Kolor Żółtawy	Gęstość pary 20 °C 860 - 880 kg/m ³	Wygląd Przezroczysty
Kod produktu: SSE-GOT-MC240-05L	Metody unieszkodliwiania odpadów:		
	Kod 07 06 99	Opis Inne niewymienione odpady	Rodzaj odpadu (Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1357/2014) Nie jest niebezpieczny



Dane logistyczne			
poj.	il. szt. / karton	il. kartonów / warstwa	il. szt. / paleta
500 ml	12	12	720

Mediclean 250 Glue

Preparat do usuwania śladów po naklejkach, taśmach klejących, gumach

Cechy produktu:

- ▶ Gotowy do użycia
- ▶ Działa po kilku sekundach od nałożenia
- ▶ Do usuwania naklejek i gum do żucia użyć szczoteczki

Sposób użycia:

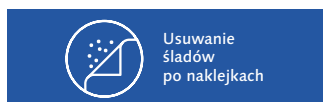
Nanieść punktowo na zabrudzoną powierzchnię. Odczekać. Im dłuższy czas kontaktu tym większa skuteczność. Do ściągnięcia naklejki użyć szczotki i ściereczki.

Zastosowanie:

Gotowy do użycia produkt do usuwania miejscowych zanieczyszczeń takich jak ślady po naklejkach, taśmach klejących, resztkach kleju i gumach do żucia. Polecany na wszystkie powierzchnie. Przed użyciem należy sprawdzić odporność czyszczonej powierzchni na preparat (może spowodować odbarwienie).



Spray



Usuwanie śladów po naklejkach

Skład:
Monoetanolamina (CAS: 141-43-5), 15-30% niejonowych środków powierzchniowo czynnych

Kod produktu:
SSE-GOT-MC250-05L

Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:		
Kolor	Gęstość pary 20 °C	Wygląd
Bezbarwny	990 - 1010 kg/m ³	Ciecz

Trwałość i zdolność do rozkładu:			
Identyfikacja	Degradowalność	Biodegradowalność	
Alkohol, C9-11, etoksylogany (6 EO)	BZT5	Stężenie	—
CAS: 68439-46-3	ChZT	Okres	28 dni
EC: 614-482-0	BZT5/ChZT	% biodegradowalny	60%
2-aminoetanol	BZT6	Stężenie	20 mg/L
CAS: 141-43-5	ChZT	Okres	21 dni
EC: 205-483-3	BZT5/ChZT	% biodegradowalny	90%
N,N-dimethyl dec-9-enamide	BZT6	Stężenie	10 mg/L
CAS: 1356964-77-6	ChZT	Okres	28 dni
EC: 806-919-0	BZT5/ChZT	% biodegradowalny	64%

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:
H315 - Działa drażniąco na skórę.
H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Metody unieszkodliwiania odpadów:		
Kod	Opis	Rodzaj odpadu (Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1357/2014)
20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	Niebezpieczny

Opakowanie: butelka 500 ml ze spryskiwaczem

pH 11±0,5



Dane logistyczne			
poj.	il. szt. / karton	il. kartonów / warstwa	il. szt. / paleta
500 ml	12	12	720

Mediclean 260 Fuge

Silnie działający preparat do gruntownego czyszczenia fug podłogowych i ściennych

Cechy produktu:

- ▶ Gotowy do użycia płyn do mycia fug podłogowych i ściennych
- ▶ Działa już po kilku sekundach od aplikacji
- ▶ Usuwa zanieczyszczenia nieorganiczne, nagromadzone osady mineralne
- ▶ Nie stosować na powierzchnie wrażliwe na kwasy

Sposób użycia:

Preparat nanieść na zwilżoną wodą powierzchnię fugi. W zależności od intensywności zabrudzenia odczekać od 15 sekund do 5 minut. Zebrać rozpuszczony brud, a następnie zneutralizować powierzchnię, spłukując ją czystą wodą. W przypadku lżejszych zabrudzeń można rozcieńczyć preparat w proporcji 1:1 z zimną wodą. Nie stosować na powierzchniach szczególnie wrażliwych na kwasy (ewentualnie wykonać próbę na małym fragmencie powierzchni).

Zastosowanie:

Rozpuszcza trudne do usunięcia zabrudzenia nieorganiczne, bez konieczności szorowania. Działa już kilkanaście sekund po aplikacji.



Skład:
<5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, fosfoniany <5% fosfonianów.

Kod produktu:
SSE-GOT-MC260-05L

Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:

Kolor	Gęstość pary 20 °C	Wygląd
Bezbarwny	1022 - 1032 kg/m ³	Przezroczysty

Trwałość i zdolność do rozkładu:

Identyfikacja	Degradowalność	Biodegradowalność
(metylo-2-metoksyetoksy)propanol	BZT5	Stężenie —
CAS: 34590-94-8	ChZT	Okres 28 dni
EC: 252-104-2	BZT5/ChZT	% biodegradowalny 73 %
Alkohol, C9-11, etoksylogowany (6 EO)	BZT5	Stężenie —
CAS: 68439-46-3	ChZT	Okres 28 dni
EC: 614-482-0	BZT5/ChZT	% biodegradowalny 60%

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu

Metody unieszkodliwiania odpadów:

Kod	Opis	Rodzaj odpadu (Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1357/2014)
20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	Niebezpieczny

Dostępne zapachy:



Informacje dodatkowe



Produkt z atestem PZH



Dozowanie: 25 – 200 ml → 10 L zimnej wody



Dane logistyczne			
poj.	il. szt. / karton	il. kartonów / warstwa	il. szt. / paleta
1L	12	10	600
5L	1	30	120

Mediclean 310 Sanit

Preparat do codziennego mycia wszystkich powierzchni sanitarnych

Cechy produktu:



- ▶ Koncentrat do czyszczenia powierzchni sanitarnych – armatura, podłogi, glazura, umywalki, wanny, kabiny prysznicowe, brodziki, pisuary, baterie, stal nierdzewna
- ▶ Usuwa kamień, rdzę, pozostałości mydła, tłuste zabrudzenia organiczne
- ▶ Mycie ręczne
- ▶ 2 przyjemne zapachy – czarny winogron, wiśnia
- ▶ Do gruntownego czyszczenia stosować koncentrat
- ▶ 1l koncentratu = do 400 l roztworu roboczego

Sposób użycia:

Czyszczenie codzienne: w zależności od zabrudzenia rozcieńczać od 25 do 200 ml na 10 l zimnej wody. Czyszczenie gruntowne: nanieść nierozcieńczony środek na myłą powierzchnię, odczekać ok. 5 – 10 min. i spłukać.

Zastosowanie:

Do utrzymania czystości wszystkich powierzchni i przedmiotów sanitarnych odpornych na działanie kwasów. Skutecznie usuwa kamień, rdzę, pozostałości mydła oraz tłuste zabrudzenia. Zalecany do mycia umywalk, muszli klozetowych, pisuarów, kabin prysznicowych i armatury łazienkowej, a także elementów ze stali nierdzewnej i aluminium. Zapewnia doskonałą czystość, pozostawiając przyjemny zapach. Nie niszczy czyszczonych powierzchni. Działa antybakteryjnie. Może być stosowany w zakładach przemysłu spożywczego. Posiada atest PZH. Tylko do użytku profesjonalnego.

 Koncentrat	 Powierzchnie sanitarne		
Skład:			
5 – 15% fosforanów, <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych. Kompozycja zapachowa (BENZYL ALCOHOL).			
Kod produktu:			
SSE-GOT-MC310-1L-C SSE-GOT-MC310-5L-C			
Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:			
Kolor	Gęstość pary 20 °C	Wygląd	
Czerwony	1070 - 1080 kg/m ³	Ciecz	
Trwałość i zdolność do rozkładu:			
Identyfikacja	Degradowalność	Biodegradowalność	
(metylo-2-metoksytoksy)propanol	BZT5	Stężenie	—
CAS: 34590-94-8	ChZT	Okres	28 dni
EC: 252-104-2	BZT5/ChZT	% biodegradowalny	73%
Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:			
H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu			
Metody unieszkodliwiania odpadów:			
Kod	Opis	Rodzaj odpadu (Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1357/2014)	
20 01 29*	Deterenty zawierające substancje niebezpieczne	Niebezpieczny	

Opakowanie: butelka 1L, kanister 5 L

pH 1±0,5

Dostępne zapachy:



Zapach czarnych winogron



Dane logistyczne			
poj.	il. szt. / karton	il. kartonów / warstwa	il. szt. / paleta
500 ml	12	12	720
5L	1	30	120

Mediclean 311 Foam

Gotowy do użycia preparat w formie pianki do czyszczenia kabin prysznicowych, brodzików, osłon plastikowych i szklanych

Cechy produktu:

- ▶ Gotowa do użycia pianka do codziennego mycia kabin prysznicowych, brodzików,
- ▶ płytek, wyposażenia łazienki i kuchni
- ▶ Usuwa kamień, rdzę, pozostałości mydła, tłuste zabrudzenia organiczne
- ▶ Właściwości antybakteryjne
- ▶ Przyjemny zapach czarnych winogron

Sposób użycia:

Spryskać powierzchnię pianką, odczekać kilka minut, przetrzeć ściereczką z mikrofibry bądź gąbką, następnie spłukać.

Zastosowanie:

Gotowy do użycia preparat w formie pianki do mycia kabin prysznicowych, brodzików, osłon plastikowych i szklanych oraz armatury łazienkowej i kuchennej. Preparat ma doskonałe właściwości usuwania kamienia wapiennego, rdzy, nalotów z mydła oraz tłustego brudu. Mytym powierzchniom nadaje przyjemny zapach i nieszkodliwy wygląd. Posiada właściwości antybakteryjne. Może być używany przed lub po zastosowaniu środków dezynfekcyjnych. Tylko do użytku profesjonalnego.

Pianka	Powierzchnie sanitarne	Kabin prysznicowe, armatura	
Skład:	Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:		
<5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych. Kompozycja zapachowa.	Kolor Czerwony	Gęstość pary 20 °C 1005 - 1015 kg/m ³	Wygląd Ciecz
Kod produktu:	Trwałość i zdolność do rozkładu:		
SSE-GOT-MC311-05L SSE-GOT-MC311-5L	Identyfikacja (metylo-2-metoksyetoksy)propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	Degradowalność BZT5 — ChZT 0 g O ₂ /g BZT5/ChZT — BZT6 — ChZT — BZT5/ChZT —	Biodegradowalność Stężenie — Okres 28 dni % biodegradowalny 73 % Stężenie — Okres 28 dni % biodegradowalny 100%
Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:			
H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu .			
Metody unieszkodliwiania odpadów:			
Kod 20 01 30	Opis Deterenty inne niż wymienione w 20 01 29	Rodzaj odpadu (Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1357/2014) Nie jest niebezpieczny	

Opakowanie: butelka 500 ml ze spryskiwaczem, kanister 5 L

pH 1,5±0,5

Informacje dodatkowe



Deklaracja zakupowa



Silnie działający



Dane logistyczne

poj.	il. szt. / karton	il. kartonów / warstwa	il. szt. / paleta
1L	12	10	600
5L	1	30	120

Mediclean 315 Power

Koncentrat do powierzchni sanitarnych o wzmocnionym działaniu czyszczącym

Cechy produktu:

- Supersilny koncentrat do zadań specjalnych
- Niezawodne rozwiązanie na ekstremalne zabrudzenia
- Pomoże pozbyć się zeskorpiałego brudu i tłustych zabrudzeń
- Wzmocniona formuła o wyjątkowo silnym działaniu
- Gwarantuje oszczędność czasu niezbędnego na testy i doczyszczanie tradycyjną chemią

Sposób użycia:

MYCIE CODZIENNE: w zależności od zabrudzenia rozcieńczać od 25 do 200 ml na 10 l zimnej wody. MYCIE GRUNTOWNE: nanieść nierozcieńczony środek na mytą powierzchnię, odczekać ok. 5–10 min. i spłukać.

Zastosowanie:

Koncentrat o wzmocnionym działaniu czyszczącym zabrudzenia typowe dla powierzchni sanitarnych: kamień, rdzę, pozostałości mydła oraz zabrudzenia pochodzenia organicznego. Zalecany do utrzymania czystości wszystkich powierzchni i przedmiotów sanitarnych odpornych na działanie kwasów. Zalecany do mycia umywalk, muszli klozetowych, pisuarów, kabin prysznicowych i armatury łazienkowej, elementów ze stali nierdzewnej. Nie niszczy czyszczonych powierzchni. Działa antybakteryjnie. Polecany do stosowania m.in. w zakładach przetwórstwa spożywczego i zakładach opieki zdrowotnej. Może być używany przed lub po zastosowaniu środków dezynfekcyjnych. Tylko do użytku profesjonalnego.

Koncentrat

Powierzchnie sanitarne

Kabiny prysznicowe, armatura

Wanny, umywalki, zlewy

Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:											
Skład:		Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:									
<p>Zawiera: kwas amidosiarkowy, kwas azotowy, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, związki powierzchniowo czynne, substancje barwiące.</p>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="background-color: #e0e0e0;">Kolor</th> <th style="background-color: #e0e0e0;">Gęstość pary 20 °C</th> <th colspan="2" style="background-color: #e0e0e0;">Wygląd</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Żółtawy</td> <td style="text-align: center;">1000 - 1100 kg/m³</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Ciecz</td> </tr> </table>	Kolor	Gęstość pary 20 °C	Wygląd		Żółtawy	1000 - 1100 kg/m³	Ciecz		
Kolor	Gęstość pary 20 °C	Wygląd									
Żółtawy	1000 - 1100 kg/m³	Ciecz									
Trwałość i zdolność do rozkładu:											
Identyfikacja	Degradowalność		Biodegradowalność								
(metylo-2-metoksyetoksy)propanol	BZT5	–	Stężenie								
CAS: 34590-94-8	ChZT	0 g O ₂ /g	Okres								
EC: 252-104-2	BZT5/ChZT	–	% biodegradowalny								
Alkohol, C9-11, etoksylogowany (6 EO)	BZT6	–	Stężenie								
CAS: 68439-46-3	ChZT	–	Okres								
EC: 614-482-0	BZT5/ChZT	–	% biodegradowalny								
			73 %								
			28 dni								
			60%								

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu

Metody unieszkodliwiania odpadów:

Kod	Opis	Rodzaj odpadu (Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1357/2014)
20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	Niebezpieczny

Opakowanie: butelka 1L, kanister 5 L

pH 1±0,75

Dostępne zapachy:



Dane logistyczne			
poj.	il. szt. / karton	il. kartonów / warstwa	il. szt. / paleta
750 ml	12	13	624
5L	1	30	120

Mediclean 320 WC

Antybakteryjny żel do mycia i odkamieniania powierzchni sanitarnych

Cechy produktu:

- ▶ Gotowy do użycia żel do codziennego mycia sedesów, pisuarów, umywalk i armatury łazienkowej
- ▶ Usuwa kamień, rdzę, pozostałości mydła, tłuste zabrudzenia organiczne
- ▶ Właściwości antybakteryjne
- ▶ Przyjemny jabłkowy zapach

Sposób użycia:

Mycie muszli, bidetów itp.: Preparat należy nanieść bezpośrednio na mytą powierzchnię, odczekać ok. 5 – 10 min. i spłukać. Mycie umywalk i armatury: Preparat nanieść na gąbkę lub ściereczkę, przetrzeć, następnie spłukać i wytrzeć do sucha.

Zastosowanie:

Preparat w postaci żelu do codziennego mycia muszli klozetowych, pisuarów, bidetów, umywalk i armatury łazienkowej. Skutecznie usuwa kamień i osady z mydła. Konsystencja żelu ułatwia przyleganie preparatu nawet na pionowych powierzchniach, co wydłuża czas kontaktu z powierzchnią i gwarantuje większą skuteczność mycia. Posiada właściwości antybakteryjne oraz przyjemny zapach. Tylko do użytku profesjonalnego.

Antybakteryjny	Powierzchnie sanitarne	Kabiny prysznicowe, armatura	
----------------	------------------------	------------------------------	--

Skład:
<5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% fosforanów. Kompozycja zapachowa (BENZYL BENZOATE, HEXYL CINNAMAL, LINALOOL).

Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:

Kolor	Gęstość pary 20 °C	Wygląd
Niebieski	1045 - 1065 kg/m ³	Ciecz

Kod produktu:
SSE-GOT-MC320-075L SSE-GOT-MC320-5L

Trwałość i zdolność do rozkładu:

Identyfikacja	Degradowalność	Biodegradowalność
2,2'(oktadek-9-enilimino)bisetanol (2 EO)	BZT5	Stężenie: 10 mg/L
CAS: 25307-17-9	ChZT	Okres: 28 dni
EC: 246-807-3	BZT5/ChZT	% biodegradowalny: 88%
Alkohole, C16-18 i C18 nienasycone, etoksylované	BZT6	Stężenie: 2- mg/L
CAS: 68920-66-1	ChZT	Okres: 28 dni
EC: 500-236-9	BZT5/ChZT	% biodegradowalny: 99%

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

- H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
- H410 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Metody unieszkodliwiania odpadów:

Kod	Opis	Rodzaj odpadu (Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1357/2014)
10 03 05*	Odpady organiczne zawierające substancje niebezpieczne	Niebezpieczny

Opakowanie: butelka 750 ml, kanister 5 L

pH 1±0,5



Dozowanie:
100 → 10 L
zimnej wody



Dane logistyczne			
poj.	il. szt. / karton	il. kartonów / warstwa	il. szt. / paleta
750 ml	12	13	624
5L	1	30	120

Mediclean 330 Chlorine

Preparat do czyszczenia i wybielania: muszli klozetowych, pisuarów, wanien, umywalk, brodzików, zlewów, odpływów, koszy i pojemników na odpady

Cechy produktu:

- Do sedesów, pisuarów, wanien, brodzików, zlewów, odpływów, koszy i pojemników na odpady
- Neutralizuje nieprzyjemne zapachy
- Właściwości antybakteryjne
- Usuwa przebarwienia wywołane obecnością grzybów
- Czyści fugi i powierzchnie wrażliwe na środki kwasowe

Sposób użycia:

Urządzenia sanitarne – rozprowadzić preparat na powierzchni, spłukać wodą po 15 min. Pojemnik na odpady, kosze duże powierzchnie sanitarne – stosować rozcieńczenie 100 ml na 10 l zimnej wody. Wcześniej wykonać próbę. Uwaga! Nie stosować z innymi preparatami. Może uwalniać niebezpieczne gazy (chlor).

Zastosowanie:

Neutralizuje nieprzyjemne zapachy i usuwa przebarwienia wywołane obecnością grzybów. Zastosowanie aktywnego chloru gwarantuje rozpuszczenie trudnych do usunięcia zabrudzeń i zapewnia wysoki poziom higieny. Skutecznie czyści fugi i powierzchnie wrażliwe na działanie kwasów. Tylko do użytku profesjonalnego.

Składniki antybakteryjne	Powierzchnie sanitarne	Kabin prysznicowe, armatura	Pojemniki na śmieci
Skład: 5-15% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% związków wybielających na bazie chloru. Kompozycja zapachowa (HEXYL CINNAMAL, BENZYL SALICYLATE, LIMONENE).	Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:		
	Kolor Żółtawy	Gęstość pary 20 °C 1050 - 1070 kg/m ³	Wygląd Ciecz
Kod produktu: SSE-GOT-MC330-075L SSE-GOT-MC330-5L	Trwałość i zdolność do rozkładu:		
	Identyfikacja	Degradowalność	Biodegradowalność
	Aminy, C12-14-alkilodimetyl, n-tlenki CAS: 308062-28-4 EC: 931-292-6	BZT3 – ChZT – BZT5/ChZT –	Stężenie 73 mg/L Okres 28 dni % biodegradowalny 90%
	Alkohol, C12-14, etoksylowany, siarczan, sole sodowe CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8	BZT4 – ChZT – BZT5/ChZT –	Stężenie 10,5 mg/L Okres 28 dni % biodegradowalny 100%
	Eter difenylowy CAS: 101-84-8 EC: 202-981-2	BZT5 – ChZT – BZT5/ChZT –	Stężenie 5,6 mg/L Okres 20 dni % biodegradowalny 76%
Metody unieszkodliwiania odpadów:			
	Kod 20 01 29*	Opis Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	Rodzaj odpadu (Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1357/2014) Niebezpieczny



Dane logistyczne			
poj.	il. szt. / karton	il. kartonów / warstwa	il. szt. / paleta
600 g	12	19	1140

Mediclean 340 Tube

Granulat do udrażniania rur i odpływów kanalizacyjnych.

Cechy produktu:

- ▶ Preparat w formie granulek do udrażniania syfonów odpływowych w zlewozmywakach, wannach i in.
- ▶ Rozpuszcza tłuszcz, włosy, watę, papier, odpadki kuchenne i inne zanieczyszczenia

Sposób użycia:

Przekręcić nakrętkę (dozownik) ściskając jednocześnie w oznaczonych na bokach miejscach. Pełną nakrętkę powoli wsypać do otworu kanalizacyjnego i zalać około 200 ml wody. Pozostawić na minimum 30 minut i spłukać dużą ilością wody. **UWAGA:** Nie przekraczać zalecanej ilości preparatu. Nie stosować do akrylu. W celu profilaktycznego zapobiegania powstawiania nieprzyjemnego zapachu stosować połowę normalnej ilości preparatu raz w tygodniu.

Zastosowanie:

Samoczynnie i wyjątkowo sprawnie rozpuszcza zanieczyszczenia stałe (organiczne), m.in. tłuszcz, resztki jedzenia, włosy, osady, udrażnia wszelkie zatory w rurach i odpływach kanalizacyjnych, rozwiązuje problemy nieprzyjemnego zapachu. Zawiera sodę kaustyczną oraz aktywator aluminiowy. Nie uszkadza uszczelek połączeń kanalizacyjnych. Działa w zimnej wodzie

Proszek	Udrażniacz do wanien i zlewów	Muszle i pisuary	
Skład:	Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:		
Wodorotlenek sodu – powyżej 30%	Kolor Biały	Gęstość pary 20 °C 2100 kg/m ³	Wygląd Ciecz
Kod produktu:	Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:		
MS-CHE-MC340-600G	H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. H290 - Może powodować korozję metali.		
	Metody unieszkodliwiania odpadów:		
Kod 20 01 29*	Opis Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	Rodzaj odpadu (Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1357/2014) Niebezpieczny	

Opakowanie: butelka 600 g

pH ok. 13

Dostępne zapachy:

-  Zapach cytrynowy
-  Zapach miętowy

Informacje dodatkowe

 Dozowanie:
5 ml → 5 L
zimnej wody



Dane logistyczne			
poj.	il. szt. / karton	il. kartonów / warstwa	il. szt. / paleta
1L	12	10	600
5L	1	30	120

Mediclean 510 Dishes

Płyn do ręcznego mycia naczyń oraz urządzeń i powierzchni kuchennych

Cechy produktu:


- ▶ Skoncentrowany płyn do ręcznego mycia naczyń, sztućców oraz urządzeń i powierzchni kuchennych
- ▶ Zawiera pochodną olejku kokosowego – chroni skórę dłoni
- ▶ 2 świeże zapachy – cytrynowy, miętowy
- ▶ 1 l koncentratu = do 1000 l roztworu roboczego

Sposób użycia:

Dodać 5 ml płynu (1 łyżeczka) do 5 litrów wody. Umyte naczynia spłukać wodą i pozostawić do wyschnięcia lub przetrzeć do sucha.

Zastosowanie:

Posiada przyjemny cytrynowy zapach. Nie pozostawia śladów smug i zacieków. Zawarta w płynie pochodna olejku kokosowego chroni skórę rąk przed podrażnieniami. Płyn posiada pH neutralne dla skóry. Przebadany dermatologicznie. Ulega biodegradacji.

 Płyn	 Naczynia i sztućce		
Skład:	Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:		
Zawiera 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on. 5-15% anionowych środków powierzchniowo czynnych, <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% amfoterycznych środków powierzchniowo czynnych. Kompozycja zapachowa. Konserwanty (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE).	Kolor Zielony	Gęstość pary 20 °C 990 - 1010 kg/m ³	Wygląd Ciecz
Kod produktu:	Trwałość i zdolność do rozkładu:		
SSE-GOT-MC510-1L SSE-GOT-MC510-5L SSE-GOT-MC510-1L-M SSE-GOT-MC510-5L-M	Identyfikacja	Degradowalność	Biodegradowalność
	Alkohol, C12-14, etoksylogowany, siarczan, sole sodowe	BZT5	Stężenie: 10,5 mg/L
	CAS: 68891-38-3	ChZT	Okres: 28 dni
	EC: 500-234-8	BZT5/ChZT	% biodegradowalny: 100%
	Kwas benzenosulfonowy, pochodne C10-13-alkilu, sól sodowa	BZT6	Stężenie: 34,3 mg/L
	CAS: 68411-30-3	ChZT	Okres: 29 dni
	EC: 270-115-0	BZT5/ChZT	% biodegradowalny: 89%
Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:			
H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu.			
Metody unieszkodliwiania odpadów:			
Kod	Opis	Rodzaj odpadu (Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1357/2014)	
20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	Nie jest niebezpieczny	

Dostępne zapachy:



Dane logistyczne			
poj.	il. szt. / karton	il. kartonów / warstwa	il. szt. / paleta
650 g	12	19	1140

Mediclean 520 Sanit Cream

Mleczko do czyszczenia powierzchni gładkich

Cechy produktu:

- ▶ Gotowy do użycia
- ▶ Usuwa naloty z kamienia wodnego i rdzę
- ▶ Do wanien, umywalk, zlewów stalowych i ceramicznych, kafli, kuchenek

Sposób użycia:

Przed użyciem wstrząsnąć. Odpowiednią do wielkości czyszczonej powierzchni ilość mleczka nanieść na wilgotną szmatkę lub bezpośrednio na czyszczoną powierzchnię i wycierać, a następnie spłukać wodą. Jakość produktu zapewnia natychmiastowy efekt czyszczący.

Zastosowanie:

Mleczko do czyszczenia powierzchni gładkich: stali nierdzewnej, ceramiki, kuchenek, glazury i terakoty, kafelków, emalii, porcelany, zlewozmywaków, wanien itp. Usuwa kamień, osady z wody, rdzę, resztki mydła oraz przypalone i tłuste zabrudzenia. Nadaje połysk, nie rysuje, pozostawia świeży, cytrynowy zapach. Nie pozostawia smug i zacieków.



Skład:
Anionowe i niejonowe środki powierzchniowo czynne – poniżej 5%, mydło – poniżej 5%, środki konserwujące: mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazal-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on, 2-broma-2-nitropropano-1, 3-diol, kompozycja zapachowa.

Kod produktu:
MS-CHE-MC520-650G

Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:

Kolor	Gęstość pary 20 °C	Wygląd
Biały	ca. 1300 kg/m ³	Gęsty

Trwałość i zdolność do rozkładu:

Identyfikacja	Degradowalność	Biodegradowalność
Alkohol, C12-14, etoksylogowany, siarczan, sole sodowe	BZT4	Stężenie 10,5 mg/L
CAS: 68891-38-3	ChZT	Okres 28 dni
EC: 500-234-8	BZT5/ChZT	% biodegradowalny 100%

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

–

Metody unieszkodliwiania odpadów:

Kod	Opis	Rodzaj odpadu (Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1357/2014)
20 01 99	Inne frakcje gdzie indziej niewymienione	Nie jest niebezpieczny



Dane logistyczne			
poj.	il. szt. / karton	il. kartonów / warstwa	il. szt. / paleta
500 ml	12	12	720
5L	1	30	120

Mediclean 530 Grill

Aktywna pianka do czyszczenia i odtłuszczenia przypalonych powierzchni

Cechy produktu:

- ▶ Gotowa do użycia pianka do odtłuszczenia i czyszczenia przypalonych powierzchni
- ▶ Do piekarników, rożnów, grilli, rusztów, kuchni gazowych i elektrycznych, komór wędzarniczych, kominków
- ▶ Bezzapachowy
- ▶ Najskuteczniej działa na powierzchniach podgrzanych do temp. 50°C

Sposób użycia:

Nanieść na zabrudzoną powierzchnię za pomocą spryskiwacza i pozostawić na ok. 2-5 min. Przetrzeć gąbką lub doczyścić szczoteczką. W przypadku trudnych do usunięcia zabrudzeń czynność powtórzyć. Spłukać powierzchnię czystą wodą. Pozostawić do wyschnięcia. Do osiągnięcia lepszego efektu oraz przyspieszenia procesu czyszczenia zaleca się podgrzanie powierzchni do temperatury ok. 50°C.

Zastosowanie:

Gotowy do użycia silnie działający preparat w formie pianki do usuwania tłustych, zapieczonych zabrudzeń z różnego rodzaju powierzchni odpornych na działanie alkaliów. Zalecany do czyszczenia grilli, piekarników, rożen, rusztów, kuchni gazowych i elektrycznych, kominków, komór wędzarniczych itp. Bezzapachowy. Nie stosować na aluminium. Tylko do użytku profesjonalnego.

Pianka	Tłuste i przypalone powierzchnie	Pow. mające kontakt z żywnością	
Skład:	Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:		
wodorotlenek potasu (CAS: 1310-58-3), <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych.	Kolor	Gęstość pary 20 °C	Wygląd
	Bezbarwny	1095 - 1105 kg/m³	Ciecz
Kod produktu:	Trwałość i zdolność do rozkładu:		
SSE-GOT-MC530-05L SSE-GOT-MC530-5L	Identyfikacja	Degradowalność	Biodegradowalność
	(metylo-2-metoksyetoksy)propanol	BZT5	Stężenie
	CAS: 34590-94-8	ChZT	Okres
	EC: 252-104-2	BZT5/ChZT	% biodegradowalny
	D-Glukopiranoza, oligomery, glikozydy decyloowo oktylowe	BZT6	Stężenie
	CAS: 68515-73-1	ChZT	Okres
	EC: 500-220-1	BZT5/ChZT	% biodegradowalny
			28 dni
			100%
Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:			
H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu			
Metody unieszkodliwiania odpadów:			
Kod	Opis	Rodzaj odpadu (Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1357/2014)	
20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	Niebezpieczny	

Opakowanie: butelka 500 ml ze spryskiwaczem, kanister 5 L

pH 13±0,5

Informacje dodatkowe



Dozowanie:
1 - 5 ml →
1 L zimnej wody



Dane logistyczne

poj.	il. szt. / karton	il. kartonów / warstwa	il. szt. / paleta
10 L	1	20	60

Mediclean 540 Dishes

Płyn do maszynowego mycia naczyń w zmywarkach gastronomicznych

Cechy produktu:

- ▶ Koncentrat do mycia naczyń, sztućców, sprzętu kuchennego w zmywarkach przemysłowych i myjniach gastronomicznych
- ▶ Niskopieniący, o neutralnym zapachu
- ▶ 1 l koncentratu = do 1000 l roztworu roboczego

Sposób użycia:

Zalecane użycie wg cyklu pracy zmywarki, średnio 1-5 ml / 1 litr wody (dla wody demineralizowanej lub zmiękczonej), wraz ze wzrostem twardości wody należy zwiększyć stężenie preparatu. W przypadku wody twardej należy dodatkowo użyć kwasowego płynu do płukania i nabłyszczania naczyń.

Zastosowanie:

Alkaliczny koncentrat do mycia zastawy stołowej i szklanej, sztućców oraz sprzętu kuchennego w zmywarkach przemysłowych i myjniach gastronomicznych. Usuwa pozostałości białka, cukrów i skrobi, trudno zmywalne, zaschnięte resztki żywności. Najwyższa skuteczność mycia osiągnięta jest przy zastosowaniu wody demineralizowanej bądź miękkiej. Preparat niskopieniący, posiada neutralny zapach. Nie zawiera chloru i fosforanów. Nie stosować na aluminium ani stopach metali lekkich. Tylko do użytku profesjonalnego. Preparat może być stosowany w piecach konwekcyjno-parowych.

 Koncentrat	 Naczynia i sztućce	 Zmywarki gastronomiczne	
Skład: 5-15% polikarboksylianów, <5% fosfonianów.	Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:		
	Kolor Brzoskwinowy	Gęstość pary 20 °C 1130 - 1150 kh/m ³	Wygląd Ciecz
Kod produktu: SSE-GOT-MC540-10L	Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu		
	Metody unieszkodliwiania odpadów:		
	Kod 20 01 15*	Opis Alkalia	Rodzaj odpadu (Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1357/2014) Niebezpieczny

Opakowanie: kanister 10 L

pH 13±0,5



Dozowanie:
1 – 3 ml →
1 L wody



Dane logistyczne			
poj.	il. szt. / karton	il. kartonów / warstwa	il. szt. / paleta
5 L	1	30	120

Mediclean 550 Dishes

Preparat do maszynowego płukania i nabłyszczania naczyń w zmywarkach gastronomicznych

Cechy produktu:

- ▶ Koncentrat do płukania naczyń, sztućców sprzętu kuchennego w zmywarkach przemysłowych i myjniach gastronomicznych
- ▶ 1 l koncentratu = do 1000 l roztworu roboczego
- ▶ Niskopieniący, o neutralnym zapachu

Sposób użycia:

Zalecane użycie wg cyklu pracy zmywarki, średnio 1-3 ml / 1 litr wody (dla wody demineralizowanej lub zmiękczonej), wraz ze wzrostem twardości wody należy zwiększyć stężenie preparatu.

Zastosowanie:

Łagodny preparat do płukania i nabłyszczania naczyń w zmywarkach gastronomicznych i przemysłowych. Zapewnia idealną czystość i wysoki połysk mytych naczyń i sprzętu. Płukane powierzchnie są pozbawione smug i zacieków. Zalecany do automatycznego dozowania. Przeciwdziała powstawaniu osadów wapiennych. Preparat niepieniący, posiada neutralny zapach. Tylko do użytku profesjonalnego. Może być stosowany w piecach konwekcyjno-parowych.



Płyn



Naczynia i sztućce



Zmywarki gastronomiczne

Skład:
5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on. <5% polikarboxylanów, <5% fosfonianów METHYLCHLORO-ISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE.
Kod produktu:
SSE-GOT-MC550-5L

Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:

Kolor	Gęstość pary 20 °C	Wygląd
Bezbarwny	1040 - 1060 kg/m ³	Ciecz

Trwałość i zdolność do rozkładu:

Identyfikacja	Degradowalność	Biodegradowalność
Monohydratu kwasu cytrynowego	BZT5	Stężenie –
CAS: 5949-29-1	ChZT	Okres 5 dni
EC: 611-842-9	BZT5/ChZT	% biodegradowalny 72%
p-kumenosulfonian sodowy	BZT6	Stężenie 20 mg/L
CAS: 15763-76-5	ChZT	Okres 28 dni
EC: 239-854-6	BZT5/ChZT	% biodegradowalny 100%

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H319 - Działa drażniąco na oczy.

Metody unieszkodliwiania odpadów:

Kod	Opis	Rodzaj odpadu (Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1357/2014)
20 01 30	Deterenty inne niż wymienione w 20 01 29	Nie jest niebezpieczny



Dozowanie:
50 – 200 ml →
10 L zimnej wody



Dane logistyczne			
poj.	il. szt. / karton	il. kartonów / warstwa	il. szt. / paleta
1 L	12	10	600
5 L	1	30	120

Mediclean 570 All

Neutralny skoncentrowany preparat do czyszczenia powierzchni w przetwórstwie spożywczym

Cechy produktu:

- ▶ Zalecany do odtłuszczania w warsztatach i halach przemysłowych
- ▶ Zalecany do mycia delikatnych posadzek sportowych
- ▶ Mycie maszynowe i ręczne
- ▶ Delikatny zapach jabłkowo-gruszkowy
- ▶ 1 l koncentratu = do 200 l roztworu roboczego

Sposób użycia:

W zależności od stopnia zabrudzenia stosować rozcieńczenie: Normalne zabrudzenia: od 50 do 200 ml na 10 l zimnej wody. Silne zabrudzenia: stosować roztwór o wyższym stężeniu. Po zastosowaniu na powierzchniach mających kontakt z żywnością spłukać wodą o jakości wody pitnej.

Zastosowanie:

Silnie odtuszający preparat do czyszczenia wszystkich rodzajów wodoodpornych podłóg oraz wszelkich powierzchni wyposażenia w przetwórstwie spożywczym (kuchnie żywienia zbiorowego, zakłady przetwórstwa żywności i in.), a także na powierzchniach zanieczyszczonych tłustymi i silnymi rodzajami brudu w warsztatach i halach sportowych. Odpowiedni do stosowania w automatach czyszczących i myjkach wysokociśnieniowych. Tylko do użytku profesjonalnego.



Skład:
5-15% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, kompozycja zapachowa (HEXYL CINNAMAL), METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE.

Kod produktu:
SSE-GOT-MC570-1L SSE-GOT-MC570-5L

Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:

Kolor	Gęstość pary 20 °C	Wygląd
Żółtawy	980 - 1020 kg/m ³	Ciecz

Trwałość i zdolność do rozkładu:

Identyfikacja	Degradowalność	Biodegradowalność
(metylo-2-metoksyetoksy)propanol	BZT5	Stężenie
CAS: 34590-94-8	ChZT	Okres
EC: 252-104-2	BZT5/ChZT	% biodegradowalny
D-glukozyd heksylowy	BZT6	Stężenie
CAS: 54549-24-5	ChZT	Okres
EC: 259-217-6	BZT5/ChZT	% biodegradowalny

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:
H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Metody unieszkodliwiania odpadów:

Kod	Opis	Rodzaj odpadu (Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1357/2014)
20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	Nie jest niebezpieczny

Informacje dodatkowe



Deklaracja zakupowa



Dozowanie: ok. 100 ml → 1 L wody



Dane logistyczne			
poj.	il. szt. / karton	il. kartonów / warstwa	il. szt. / paleta
1 L	12	10	600
5 L	1	30	120

Mediclean 580 Lime

ODKAMIENIACZ do zmywarek i innych urządzeń gastronomicznych

Cechy produktu:

- ▶ Zalecany do odkamieniania obiegów zamkniętych m.in. wanien z hydromasażem
- ▶ Usuwa kamień kotłowy, rdzę, osady mineralne powstałe w trakcie eksploatacji urządzeń
- ▶ Nie niszczy stali nierdzewnej, glazury, szkła
- ▶ Zalecane stężenie 100 ml na 1 l wody
- ▶ 1 l koncentratu = do 10 l roztworu roboczego




Sposób użycia:

ZMYWARKI: Wyłączyć dozowanie środka myjącego. Napełnić zmywarkę wodą. W zależności od grubości osadów włączyć do zbiornika ok. 100 ml koncentratu na 1 l wody. Uruchomić urządzenie na 10-15 minut. Po zakończeniu procesu usunąć roztwór roboczy, a całe urządzenie dokładnie spłukać wodą lub napełnić zmywarkę czystą wodą i włączyć program obiegu wody bez dozowania środka myjącego. Zdemontowane i silnie zabrudzone części zmywarki należy zanurzyć w 10% roztworze roboczym, a następnie dokładnie spłukać wodą lub wykonać płukanie wodą w zmywarce.

UPORCZYWE OSADY, RDZA: Na powierzchnie ceramiczne i posadzki odporne na działanie kwasów nanieść niewielką ilość koncentratu, rozprowadzić za pomocą szczotki lub gąbki, odczekać kilka minut i po usunięciu zabrudzeń spłukać wodą.

Zastosowanie:

Preparat do czyszczenia zmywarek gastronomicznych i innych urządzeń tj. czajniki, bojlera, bemały. Skutecznie usuwa kamień, rdzę, osady wapienne, cementowe oraz inne osady mineralne, powstałe w trakcie eksploatacji urządzenia. Nie niszczy powierzchni ze stali nierdzewnej, glazury, szkła. Nie stosować do powierzchni emaliowych, aluminiowych, z metali kolorowych i tworzyw sztucznych. Bezapachowy, niskopieniący.

 Koncentrat	 Zmywarki gastronomiczne	 Odkamienianie urządzeń kuchennych	
Skład: Kwas fosforowy (CAS: 7664-38-2), Kwas azotowy (CAS: 7697-37-2).	Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:		
	Kolor Bezbarwny	Gęstość pary 20 °C 1270 - 1310 kg/m³	Wygląd Ciecz
Kod produktu: SSE-GOT-MC580-1L SSE-GOT-MC580-5L	Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:		
	H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.		
	H290 - Może powodować korozję metali.		
	H332 - Działa szkodliwie w następstwie wdychania.		
	Metody unieszkodliwiania odpadów:		
	Kod 16 03 03*	Opis Odpady nieorganiczne zawierające substancje niebezpieczne	Rodzaj odpadu (Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1257/2014) Niebezpieczny

Opakowanie: butelka 1 L, kanister 5 L

pH 0,5±0,5

Dostępne zapachy:



Dane logistyczne			
poj.	il. szt. / karton	il. kartonów / warstwa	il. szt. / paleta
500 ml	12	9	648
5 L	1	30	120

Mediclean 410 Soap

Mydło do mycia rąk i całego ciała

Cechy produktu:

- ▶ Do mycia rąk i całego ciała
- ▶ Zawiera środki myjące łagodne dla skóry
- ▶ Zawiera glicerynę i pochodną olejku kokosowego – chroni skórę przed wysuszeniem i delikatnie nawilża
- ▶ Dobrze się pieni
- ▶ Delikatny zapach białych kwiatów
- ▶ Przyjazne dla skóry pH 5,5-6,5

Sposób użycia:

Niewielką ilość mydła nanieść na wilgotne dłonie, rozetrzeć i spłukać wodą.

Zastosowanie:

Mydło zawierające środki myjące łagodne dla skóry. Dzięki zawartości gliceryny i pochodnej olejku kokosowego chroni skórę przed nadmiernym wysuszeniem i delikatnie ją nawilża. Dobrze się pieni i ma przyjemny zapach. Jego pH jest przyjazne dla skóry. Można stosować zarówno do rąk, jak i mycia całego ciała.

<p>Anty-bakteryjne</p>	<p>Mycie rąk</p>		
<p>Skład:</p> <p>(wg INCI) Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Lauramidopropyl Betaine, Cocamide DEA, Sodium Chloride, Glycerin, Citric Acid, Parfum, Preservative.</p>	<p>Kod produktu:</p> <p>SSE-GOT-MC410-05L SSE-GOT-MC410-5L</p>		

Opakowanie: butelka 500 ml z pompką

pH 5,5-6,5



Dane logistyczne			
poj.	il. szt. / karton	il. kartonów / warstwa	il. szt. / paleta
500 ml	12	9	648
5 L	1	30	120

Mediclean 420 Scrub

Antybakteryjne mydło w płynie do mycia rąk i całego ciała

Cechy produktu:

- ▶ Do mycia rąk i całego ciała
- ▶ Zawiera środki myjące łagodne dla skóry
- ▶ Zawiera glicerynę i pochodną olejku kokosowego – chroni skórę przed wysuszeniem i delikatnie nawilża
- ▶ Dobrze się pieni
- ▶ Bez barwników, bez zapachu
- ▶ Przyjazne dla skóry pH 5,5-6,5

Sposób użycia:

Niewielką ilość mydła nanieść na wilgotne dłonie, rozetrzeć i spłukać wodą.

Zastosowanie:

Wysokiej jakości mydło antybakteryjne w płynie, delikatnie nawilżające dzięki zastosowaniu łagodnych środków myjących i uszlachetniających. Nie zawiera barwników ani kompozycji zapachowej. Poprzez naturalne pH dla skóry oraz zawartość gliceryny i pochodnej olejku kokosowego – pozwala na codzienne mycie rąk nie powodując podrażnień. Zalecane do stosowania w przemyśle przetwórstwa spożywczego, instytucjach służby zdrowia oraz szkołach, przedszkolach, restauracjach.



Antybakteryjne



Emulsja



Mycie rąk



Skład:

Zawiera: anionowe i amfoteryczne związki powierzchniowo czynne, substancje nawilżające, substancje antybakteryjne, substancje konserwujące.

Kod produktu:

SSE-GOT-MC420-05L
SSE-GOT-MC420-5L

Dostępne zapachy:

-  Zapach cytrynowy
-  Zapach czarnych winogron
-  Zapach morski
-  Zapach zielonej herbaty
-  Zapach pomelo



Dane logistyczne			
poj.	il. szt. / karton	il. kartonów / warstwa	il. szt. / paleta
500 ml	12	12	720

Mediclean 610 Fresh

Odświeżacz powietrza do łazienek, toalet, biur i innych pomieszczeniach użyteczności publicznej

Cechy produktu:



- ▶ Gotowy do użycia preparat do neutralizacji i usuwania nieprzyjemnych zapachów
- ▶ Do stosowania w łazienkach, biurach, pomieszczeniach użyteczności publicznej
- ▶ Produkt występuje w 5 trwałych zapachach: czarny winogron, zielona herbata, morski, cytrusowy, pomelo

Sposób użycia:

Rozpylać w pomieszczeniach lub na wodoodpornych powierzchniach.

Zastosowanie:

Pozostawia w pomieszczeniach świeży zapach pomelo. Jednocześnie neutralizuje i usuwa nieprzyjemne zapachy. Odpowiedni do stosowania w łazienkach, biurach i innych pomieszczeniach użyteczności publicznej. Zawiera kompozycję zapachową pozbawioną potencjalnych alergenów. Tylko do użytku profesjonalnego.

 Spray	 Odświeżacz powietrza		
Skład:	Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:		
5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on. Kompozycja zapachowa. Konserwanty (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE).	Kolor	Gęstość pary 20 °C	Wygląd
	Żółty	980 - 1000 kg/m ³	Ciecz
Kod produktu:	Trwałość i zdolność do rozkładu:		
SSE-GOT-MC610-M SSE-GOT-MC610-C SSE-GOT-MC610-H SSE-GOT-MC610-W	Identyfikacja	Degradowalność	
	propan-2-ol	BZT5	1,19 g O ₂ /g
	CAS: 67-63-0	ChZT	2,23 g O ₂ /g
	EC: 200-661-7	BZT5/ChZT	0,53
	Biodegradowalność		Stężenie
			100 mg/L
			Okres
			14 dni
			% biodegradowalny
			86%
Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:			
-			
Metody unieszkodliwiania odpadów:			
Kod	Opis		Rodzaj odpadu (Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1357/2014)
07 01 99	Inne niewymienione odpady		Nie jest niebezpieczny

Opakowanie: butelka 500 ml ze spryskiwaczem

pH 7±0,5

Dostępne zapachy:



Dane logistyczne			
poj.	il. szt. / karton	il. kartonów / warstwa	il. szt. / paleta
500 ml	12	12	720

Mediclean 611 Fresh

Odświeżacz powietrza do łazienek, toalet, biur i innych pomieszczeń użyteczności publicznej

Cechy produktu:

- ▶ Gotowy do użycia preparat do neutralizacji i usuwania nieprzyjemnych zapachów
- ▶ Do stosowania w łazienkach, biurach, pomieszczeniach użyteczności publicznej
- ▶ Do rozpylania w pomieszczeniach lub na wodoodpornych powierzchniach
- ▶ Wyjątkowo trwały ekskluzywny zapach

Sposób użycia:

Rozpylać w pomieszczeniach lub na wodoodpornych powierzchniach.

Zastosowanie:

Pozostawia w pomieszczeniach wyjątkowo trwały ekskluzywny zapach. Jednocześnie neutralizuje i usuwa nieprzyjemne zapachy. Odpowiedni do stosowania w łazienkach, biurach i innych pomieszczeniach użyteczności publicznej. Zawiera kompozycję zapachową pozbawioną potencjalnych alergenów. Tylko do użytku profesjonalnego.

Spray	Odświeżacz powietrza		
Skład:	Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:		
2-(4-tert-butylbenzylo)propionaldehyd, d-limonen, 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on. Kompozycja zapachowa (LINALOOL, BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, LIMONENE, BENZYL SALICYLATE, GERANIOL, COUMARIN, CITRONELLOL, HEXYL CINNAMAL, HYDROXYCITRONELLAL) METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE.	Kolor	Gęstość pary 20 °C	Wygląd
	Bezbarwny	980 - 1000 kg/m ³	Ciecz
Kod produktu:	Trwałość i zdolność do rozkładu:		
SSE-GOT-MC611-P	Identyfikacja	Degradowalność	Biodegradowalność
	propan-2-ol	BZT5	Stężenie
	CAS: 67-63-0	ChZT	100 mg/L
	EC: 200-661-7	BZT5/ChZT	Okres
		0,53	14 dni
			% biodegradowalny
			86%
	Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:		
	-		
	Metody unieszkodliwiania odpadów:		
Kod	Opis	Rodzaj odpadu (Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1357/2014)	
07 01 99	Inne niewymienione odpady	Nie jest niebezpieczny	

Firmy sprzątające

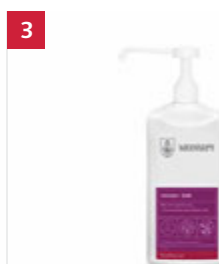
rekomendowane produkty



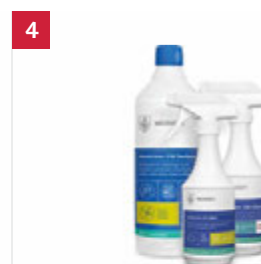
1
Velox® Spray
Velox® Top AF
szybka dezynfekcja
małych powierzchni



2
Velox® Foam Extra
dezynfekcja delikatnych
powierzchni



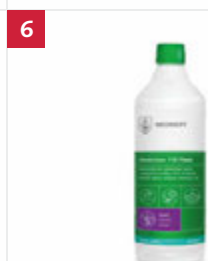
3
Velodes® Soft
Velodes® Gel
Velodes® Silk
dezynfekcja rąk



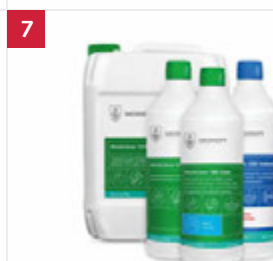
4
Mediclean 210 Surface
Mediclean 211 Office
Mediclean 220 Glass
mycie powierzchni
ponadpodłogowych, drzwi, okien



5
Mediclean 310 Sanit
Mediclean 320 WC
Mediclean 330 Chlorine
mycie sanitariatów



6
Mediclean 110 Floor
codzienne mycie podłóg



7
Mediclean 121 Striper
Mediclean 130 Strong
Mediclean 160 Gres
Mediclean 200 Indust
gruntowne mycie podłóg
i powierzchni silnie zanieczyszczonych

Przemysł i logistyka

rekomendowane produkty



1



Velox® Spray
Velox® Top AF
szybka dezynfekcja
małych powierzchni

2



Velodes® Soft
Velodes® Gel
Velodes® Silk
dezynfekcja rąk

3



Mediclean 112 Shine
Mediclean 141 Polimer
Mediclean 142 Polimer
podłogowe powłoki ochronne

5



Mediclean 310 Sanit
Mediclean 320 WC
Mediclean 330 Chlorine
mycie sanitariatów









6



Mediclean 121 Striper
Mediclean 130 Strong
Mediclean 160 Gres
Mediclean 200 Indust
gruntowne mycie podłóg
i powierzchni silnie zanieczyszczonych

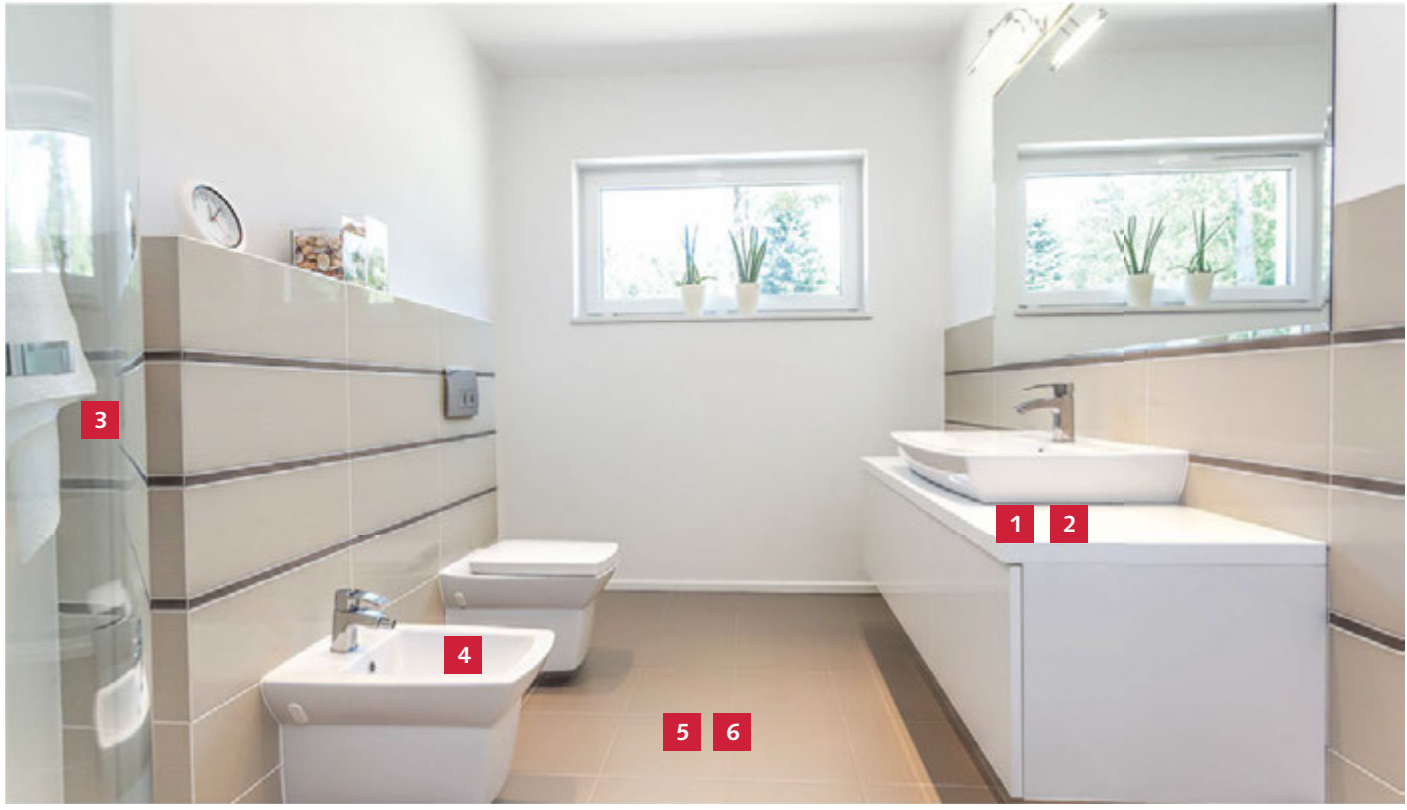
Biura, urzędy, szkoły, przedszkola, żłobki rekomendowane produkty



<p>1</p>  <p>Velox® Spray Velox® Top AF szybka dezynfekcja małych powierzchni</p>	<p>2</p>  <p>Velox® Foam Extra dezynfekcja delikatnych powierzchni</p>	<p>3</p>  <p>Velodes® Soft Velodes® Gel dezynfekcja rąk</p>	<p>4</p>  <p>Mediclean 220 Glass mycie szyb i lustek</p>
<p>5</p>  <p>Mediclean 310 Sanit Mediclean 320 WC Mediclean 330 Chlorine mycie sanitariatów</p>	<p>6</p>  <p>Mediclean 110 Floor codzienne mycie podłóg</p>	<p>7</p>  <p>Mediclean 210 Surface Mediclean 211 Office mycie powierzchni ponadpodłogowych, drzwi, okien</p>	<p>8</p>  <p>Quatrodos® Forte dezynfekcja podłóg i dużych powierzchni</p>

Łazienki, toalety

rekomendowane produkty



1
Velox® Spray
Velox® Top AF
 szybka dezynfekcja
 małych powierzchni



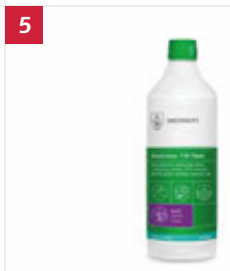
2
Mediclean 410
Mediclean 420
 mycie rąk



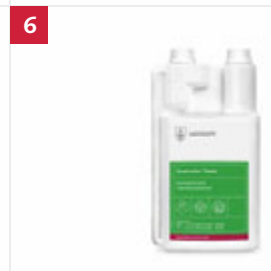
3
Velodes® Soft
Velodes® Gel
Velodes® Silk
 dezynfekcja rąk



4
Mediclean 310 Sanit
Mediclean 320 WC
Mediclean 330 Chlorine
 mycie sanitariatów



5
Mediclean 110 Floor
 codzienne mycie podłóg











6
Quatrodes® Forte
 dezynfekcja podłóg
 i dużych powierzchni

Kuchnie

rekomendowane produkty



<p>1</p>  <p>Mediclean 510 Dishes ręczne mycie naczyń</p>	<p>2</p>  <p>Mediclean 580 Lime odkamianie</p>	<p>3</p>  <p>Mediclean 530 Grill odtuszczanie i usuwanie przypaleń</p>	<p>4</p>  <p>Velodes® Soft Velodes® Gel Velodes® Silk dezynfekcja rąk</p>
<p>5</p>  <p>Mediclean 540 Dishes Mediclean 550 Dishes maszynowe mycie naczyń</p>	<p>6</p>  <p>Mediclean 570 All odtuszczanie i mycie powierzchni i podłóg</p>	<p>7</p>  <p>Velox® Spray Velox® Top AF szybka dezynfekcja małych powierzchni</p>	<p>8</p>  <p>Quatrodos® Forte dezynfekcja podłóg i dużych powierzchni</p>

DPS i placówki opiekuńcze

rekomendowane produkty



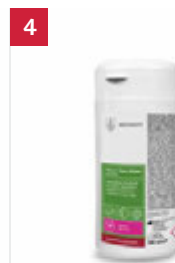
1
Velox® Spray
Velox® Top AF
szybka dezynfekcja
małych powierzchni



2
Velox® Foam Extra
dezynfekcja delikatnych
powierzchni



3
Velodes® Soft
Velodes® Gel
Velodes® Silk
dezynfekcja rąk



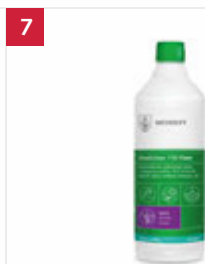
4
Velox® Duo Wipes
szybka dezynfekcja
małych powierzchni
(chusteczki)



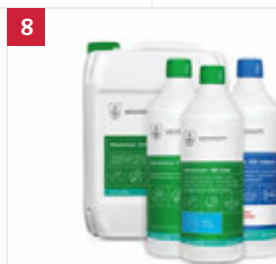
5
Quatrodos® Forte
dezynfekcja podłóg
i dużych powierzchni



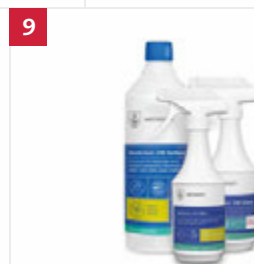
6
Mediclean 310 Sanit
Mediclean 320 WC
Mediclean 330 Chlorine
mycie sanitariatów



7
Mediclean 110 Floor
codzienne mycie podłóg



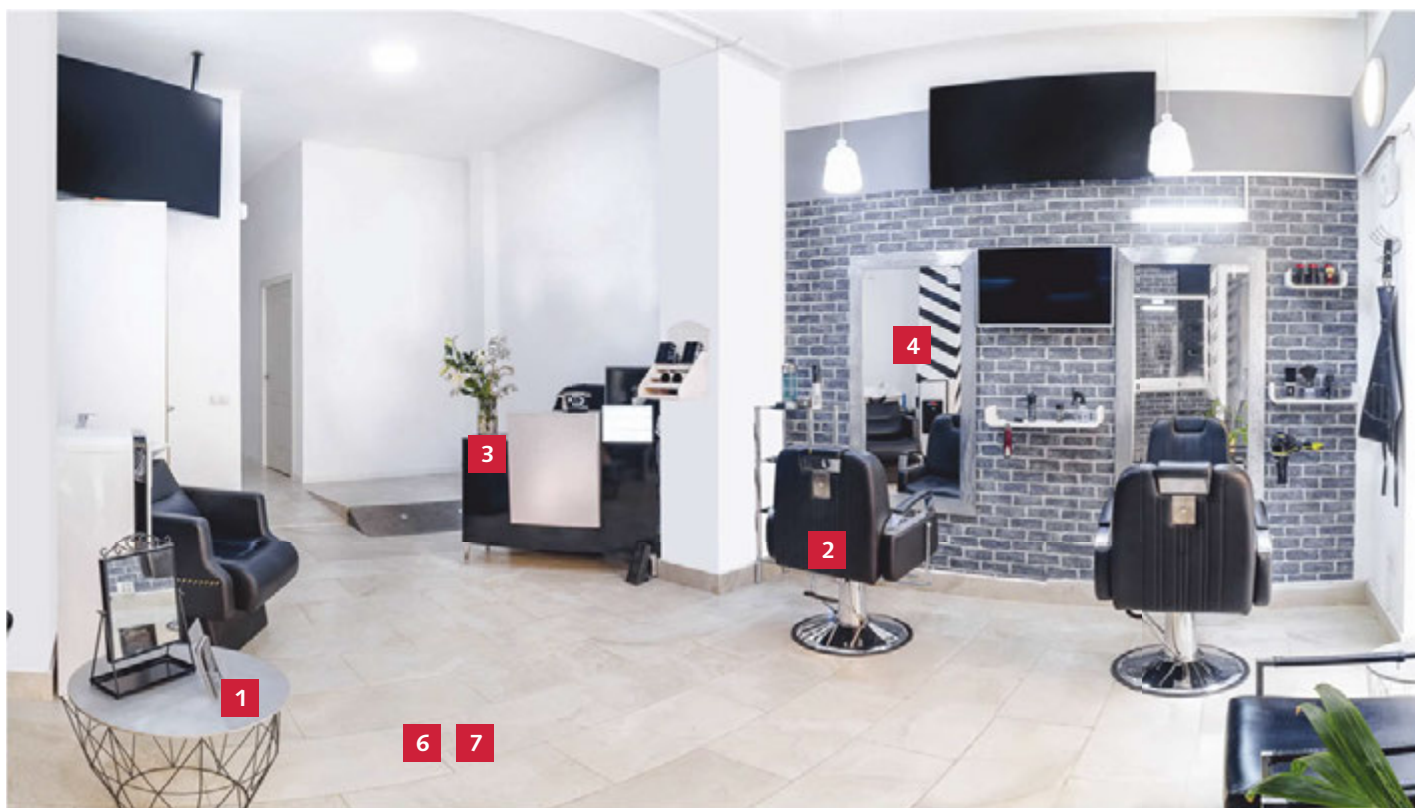
8
Mediclean 121 Striper
Mediclean 130 Strong
Mediclean 160 Gres
Mediclean 200 Indust
gruntowne mycie podłóg
i powierzchni silnie zanieczyszczonych










9
Mediclean 210 Surface
Mediclean 211 Office
Mediclean 220 Glass
mycie powierzchni
ponadpodłogowych, drzwi, okien

Salony fryzjerskie i kosmetyczne

rekomendowane produkty



<p>1</p>  <p>Velox® Spray Velox® Top AF szybka dezynfekcja małych powierzchni</p>	<p>2</p>  <p>Velox® Foam Extra dezynfekcja delikatnych powierzchni</p>	<p>3</p>  <p>Velodes® Soft Velodes® Gel Velodes® Silk dezynfekcja rąk</p>	<p>4</p>  <p>Mediclean 210 Surface Mediclean 211 Office Mediclean 220 Glass mycie powierzchni ponadpodłogowych, drzwi, okien</p>
<p>5</p>  <p>Mediclean 310 Sanit Mediclean 320 WC Mediclean 330 Chlorine mycie sanitariatów</p>	<p>6</p>  <p>Mediclean 110 Floor codzienne mycie podłóg</p>	<p>7</p>  <p>Quatrodes® Forte dezynfekcja podłóg i dużych powierzchni</p>	

Szpital, przychodnie i gabinety lekarskie

rekomendowane produkty



1



Velox® Top AF
szybka dezynfekcja
małych powierzchni

2



Velox® Foam Extra
Velox® Wipes NA
dezynfekcja delikatnych
powierzchni

3



Velodes® Soft
Velodes® Gel
Velodes® Silk
dezynfekcja rąk

4



Mediclean 210 Surface
Mediclean 211 Office
Mediclean 220 Glass
mycie powierzchni
ponadpodłogowych, drzwi, okien

5



Mediclean 310 Sanit
Mediclean 320 WC
Mediclean 330 Chlorine
mycie sanitariatów

6



Mediclean 110 Floor
codzienne mycie podłóg

7



Viroturn® Pulver
Viroturn® Extra
dezynfekcja narzędzi

8



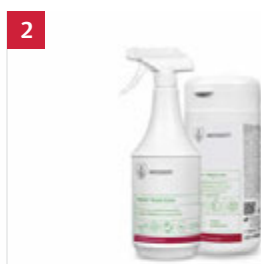
Quatrodes® Forte
dezynfekcja podłóg
i dużych powierzchni

Gabinety stomatologiczne

rekomendowane produkty



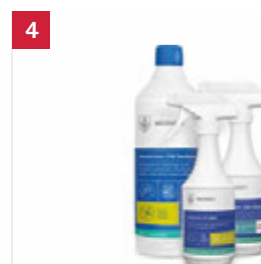
1
Velox® Spray
Velox® Top AF
szybka dezynfekcja
małych powierzchni



2
Velox® Foam Extra
Velox® Wipes NA
dezynfekcja delikatnych
powierzchni



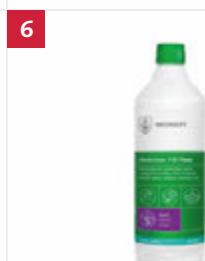
3
Velodes® Soft
Velodes® Gel
Velodes® Silk
dezynfekcja rąk



4
Mediclean 210 Surface
Mediclean 211 Office
Mediclean 220 Glass
mycie powierzchni
ponadpodłogowych, drzwi, okien



5
Mediclean 310 Sanit
Mediclean 320 WC
Mediclean 330 Chlorine
mycie sanitariatów



6
Mediclean 110 Floor
codzienne mycie podłóg



7
Viroturn® Bohr
dezynfekcja narzędzi
obrotowych



8
Quatrodes® Unit NF
dezynfekcja urządzeń ssących



powierzchnie



narzędzia



dłonie





Produkty do dezynfekcji



Poznaj linię produktów do dezynfekcji MEDISEPT

Prezentujemy Państwu linię preparatów do dezynfekcji powierzchni, narzędzi oraz rąk przeznaczoną zarówno do użytku medycznego, jak i pozamedycznego. Środki do dezynfekcji pozwalają na usunięcie szkodliwych drobnoustrojów, bakterii, wirusów czy też prątków gruźlicy. Preparaty nie tylko eliminują zagrożenie, ale jednocześnie pomagają chronić powierzchnię i narzędzia. Płyny do dezynfekcji rąk oprócz zapewniania ochrony przed drobnoustrojami wpływają na ich procesy regeneracyjne. Proponujemy Państwu zarówno gotowe do użycia płyny, jak i proszki czy koncentraty do dezynfekcji. W ofercie MEDISEPT znajdują się zarówno środki do codziennego mycia powierzchni i narzędzi, jak i produkty takie jak bezalkoholowe spraye i chusteczki umożliwiające neutralizację drobnoustrojów w każdym miejscu.



Jak czytać etykiety?

Wszystkie etykiety produktów MEDISEPT zawierają cztery sekcje piktogramów ułożonych zawsze w tej samej kolejności. Koncentraty posiadają dodatkowe pole z instrukcją dozowania. Każda sekcja ma za zadanie przekazać wizualnie najważniejsze informacje dotyczące produktu.



1. Sekcja postać produktu

Piktogramy informujące o formie produktu. Może to być spray, pianka, proszek, płyn, emulsja, koncentrat czy chusteczki.

2. Sekcja cecha wyróżniająca

Piktogramy wskazujące na zastosowanie produktu dezynfekcją, szybką dezynfekcją, mycie czy pielęgnację.

3. Sekcja przeznaczenie

Piktogramy wskazujące na rodzaj powierzchni, do których przeznaczony jest produkt.



Zapach grapefruitowy

4. Sekcja zapach

Piktogramy i opis na tle koloru odpowiadającego zapachowi produktu.

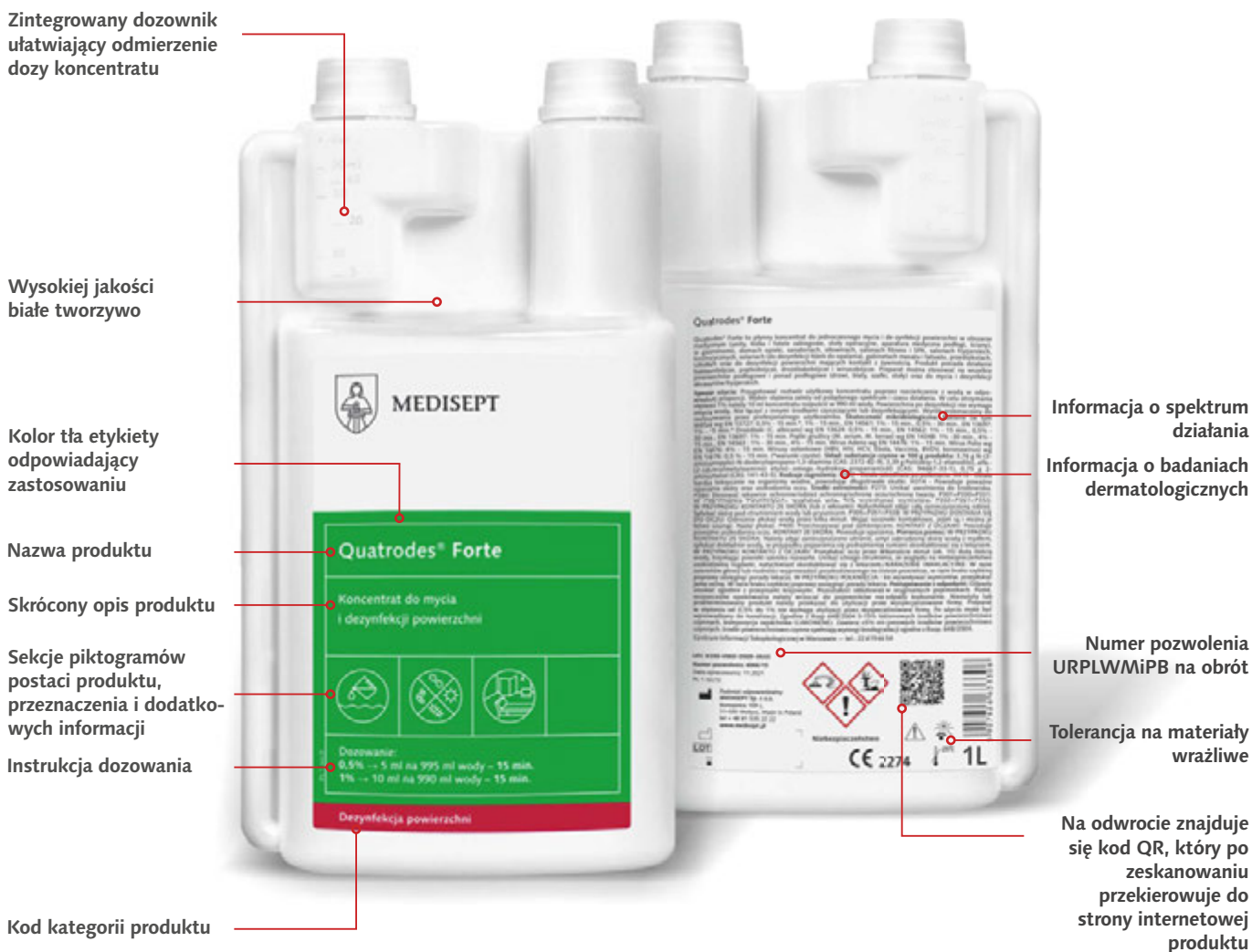
Dozowanie:

0,5% → 5 ml na 995 ml wody 15 min
1% → 10 ml na 990 ml wody 15 min

5. Sekcja dozowanie

W przypadku koncentratów sekcja ta zawiera wskazówki dotyczące dozowania dla poszczególnych stężeń i czas działania.

Główne cechy opakowania



Zintegrowany dozownik ułatwiający odmierzenie dozy koncentratu

Wysokiej jakości białe tworzywo

Kolor tła etykiety odpowiadający zastosowaniu

Nazwa produktu

Skrócony opis produktu

Sekcje piktogramów postaci produktu, przeznaczenia i dodatkowych informacji

Instrukcja dozowania

Kod kategorii produktu

Informacja o spektrum działania

Informacja o badaniach dermatologicznych

Numer pozwolenia URPLW/MiPB na obrót

Tolerancja na materiały wrażliwe

Na odwrocie znajduje się kod QR, który po zeskanowaniu przekierowuje do strony internetowej produktu

Kodowanie kolorystyczne produktów

Przeznaczenie:



PODŁOGI



NARZĘDZIA

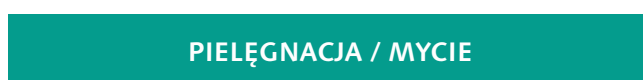


RĘCE

Kategoria:



DEZYNFEKCJA



PIELĘGNACJA / MYCIE

10 korzyści, zalet i przewag produktów do dezynfekcji MEDISEPT

<p>Pełne dopuszczenie do obrotu wydane przez Urząd Rejestracji URPL do 2024</p>  <p>1</p>	<p>Pełne badania skuteczności mikrobiologicznej (wirusy, bakterie, grzyby, prątki) wykonane w akredytowanych laboratoriach</p>  <p>2</p>	<p>Testy dermatologiczne, składniki bezpieczne dla skóry w długim kontakcie oraz przyjemny zapach</p>  <p>3</p>
<p>Doświadczenie w tworzeniu bezpiecznych formułacji</p>  <p>4</p>	<p>Kontrola jakości produkcji wg standardu ISO</p>  <p>5</p>	<p>Doświadczenie w opracowywaniu procedur, planów higieny dla wszystkich branż</p>  <p>6</p>
<p>Tolerancja materiałowa potwierdzona badaniami użytkowymi</p>  <p>7</p>	<p>Pełna gama produktów dezynfekcyjnych: do rąk, powierzchni i narzędzi w różnych postaciach użytkowych</p>  <p>8</p>	<p>Produkcja produktów biobójczych i środków czystości w standardzie medycznym</p>  <p>9</p>
<p>Wieloletnie doświadczenie w pracy ze szpitalami i oddziałami zakaźnym – znajomość procedur medycznych</p>  <p>10</p>		



Dezynfekcja powierzchni bez chloru i alkoholu

Preparaty bezalkoholowe oparte na substancjach czynnych takich jak QAV i aminy wykazują skuteczność mikrobójczą wobec wirusów osłonkowych, do których należy SARS-CoV-2.

Korzyści ze stosowania produktów bezalkoholowych



Wydajność i oszczędność

Specjalnie dostosowanie do dezynfekcji dużych powierzchni 5 L koncentratu wystarcza aż na 20 000 m²

Bezpieczeństwo

Nie powodują drażniących oparów - tj. w przypadku alkoholu i chloru - dlatego mogą być stosowane na dużych powierzchniach w obecności osób.

Działają na pełne spektrum: wirusy, bakterie, grzyby, prątki.

Nie niszczą powierzchni

Odpowiedni do dezynfekcji powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu takich jak: drewno, akryl, skóra, tworzywa sztuczne.

Posiadają atesty na tolerancję materiałową dla urządzeń medycznych.



Metody zastosowania dezynfekcji bezalkoholowej



Spryskiwanie powierzchni przy użyciu spryskiwacza



Mycie podłóg przy użyciu mopa



Przecieranie powierzchni przy użyciu ściereczki



Szerokie spektrum bójcze



Dane logistyczne			
poj.	il. szt. / karton	il. kartonów / warstwa	il. szt. / paleta
1 L	12	8	384
5 L	1	30	120

Velox® Oxy ETA

Gotowy do użycia preparat do codziennej dezynfekcji i mycia sprzętu oraz małych powierzchni w miejscu wysokiego ryzyka

Cechy produktu:

- ▶ Pełne działanie wirusobójcze w czasie 30 sek. (Polio, Adeno, Noro)
- ▶ Pełne działanie sporobójcze w czasie 15 min. (C.difficile, B.subtilis)
- ▶ Pełne działanie grzybobójcze w czasie 30 sek. (A. brasiliensis, C. albicans)
- ▶ Działa już w 30 sek. na grzyby, bakterie, wirusy otoczkowe i nieotoczkowe (Adeno, Polio, Noro) oraz na spory (C.difficile, B.subtilis) w 15 min.
- ▶ Skuteczność bójcza potwierdzona badaniami wg najnowszych norm zharmonizowanych
- ▶ Redukcja ryzyka zakażenia w sytuacjach konieczności wysokiego reżimu sanitarnego
- ▶ Szybki efekt czystej i zdezynfekowanej powierzchni bez smug i zacieków
- ▶ Nie zawiera aldehydów i fenoli, nie powoduje niszczenia powierzchni
- ▶ Możliwość zastosowania do wielu powierzchni w obszarze medycznym i pozamedycznym
- ▶ Rejestracja dual use: wyrób medyczny klasy IIA, pozwolenie na obrót produktem biobójczym

Sposób użycia:

Spryskać preparatem powierzchnię z odległości 20-30 cm dbając o całkowite jej pokrycie. Nadmiar preparatu zdjąć używając np. ręcznika jednorazowego. Powierzchnia nie wymaga spłukania wodą. W celu dezynfekcji szczególnie delikatnych powierzchni (np. skóry naturalnej) zalecany jest test w niewidocznym miejscu. Wyrób przeznaczony do zastosowania przez profesjonalnego użytkownika. Nie łączyć z innymi środkami czyszczącymi lub dezynfekującymi. Przed użyciem przeczytać ulotkę informacyjną.

Zastosowanie:



W OBSZARZE MEDYCZNYM. Velox® Oxy ETA rekomendowany jest do dezynfekcji małych powierzchni sprzętu medycznego, w tym łóżek i foteli zabiegowych, szafek pacjenta, aparatury medycznej i operacyjnej, inkubatorów, sprzętu rehabilitacyjnego, a także końcówek stomatologicznych, unitów, lamp zabiegowych, blatów roboczych, łóżek protetycznych, protez i wycisków.



Skład:
100 g produktu zawiera (w/w): Substancje czynne: Etanol – 72 g, Propan-2-ol - 7,2 g, Nadtlenek wodoru 3 g
Kod produktu:
SSE-ALKGOT-ML779 SSE-ALKGOT-ML526

Spektrum	Norma wg EN 14885	Wysokie obciążenie organiczne
Bakterie	EN 13727	15 sek.
	EN 16615	30 sek.
Grzyby (C. albicans)	EN 13624	15 sek.
	EN 16615	30 sek.
Grzyby (A. brasiliensis)	EN 13624	30 sek.
Wirusy otoczkowe (Vaccinia, HIV, HBV, HCV, SARS-CoV-2)	EN 14476	30 sek.
Wirus Adeno	EN 14476	30 sek.
Wirus Noro	EN 14476	15 sek.
Wirus Polio	EN 14476	15 sek.
Spory (B. subtilis)	EN 13704	10 min.
Spory (C. difficile, rybotyp R027)	EN 17126	15 min.

Dostępne zapachy:

-  Zapach neutralny
-  Zapach grejfrut



Dane logistyczne			
poj.	il. szt. / karton	il. kartonów / warstwa	il. szt. / paleta
1 L	12	8	384
5 L	1	30	120

Velox® Top AF

Spray do mycia i dezynfekcji powierzchni

Cechy produktu:





- ▶ Działa już od 30 sek. na wirusy otoczkowe, Adeno, Rota bakterie, grzyby, prątki gruźlicy
- ▶ Zalecany do aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, końcówek stomatologicznych, unitów, blatów, szafek pacjenta, lamp zabiegowych, łóżek pacjentów, wycisków silikonowych, łożek protetycznych, protez i wycisków
- ▶ Przeznaczony do wszelkich powierzchni pozamedycznych np. w gastronomii, fryzjerstwie oraz do powierzchni mających kontakt z żywnością
- ▶ Rejestracja: wyrób medyczny i produkt biobójczy

Sposób użycia:

Spryskać preparatem powierzchnię z odległości około 30 cm dbając o całkowite jej pokrycie (można przetrzeć jednorazowym ręcznikiem). W przypadku dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością należy spłukać je wodą pitną. Pozostałe powierzchnie nie wymagają spłukania wodą. Produkt wysycha szybko nie pozostawiając smug. Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na działanie alkoholu (np. szkło akrylowe). Produkt przeznaczony do profesjonalnego stosowania.

Zastosowanie:

Alkoholowy płyn do mycia i szybkiej dezynfekcji małych powierzchni (fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna oraz końcówki stomatologiczne przed procesem sterylizacji). Przeznaczony również do stosowania w gastronomii, domach opieki, sanatoriach, salonach fitness i SPA, salonach fryzjerskich, kosmetycznych, gabinetach masażu, przedszkolach, szkołach oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Idealnie nadaje się do mycia i dezynfekcji małych i trudno dostępnych powierzchni takich jak blaty, stoły, klamki, uchwyty oraz do sprzętu i akcesoriów fryzjerskich i kosmetycznych. Produkt posiada działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze, bójcze wobec prątków gruźlicy i ograniczone wirusobójcze. Działa na wirusy Rota i Adeno. Produkt posiada pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe.

 Spray	 Działa na Tbc, Rota, Adeno	 Działa już od 30 sek. na wirusy otoczkowe, Adeno, Rota bakterie, grzyby, prątki gruźlicy	 Powierzchnie medyczne i pozamedyczne
Skład:	Spektrum		
propan-2-ol, etanol, amina, QAV	Norma wg EN 14885		Obciążenie organiczne
Kod produktu:			niskie
SSE-43-ALKGOT-ML924			wysokie
SSE-43-ALKGOT-ML931	Bakterie (w tym MRSA)	EN 1276	30 sek.
SSE-43-ALKGOT-ML082		EN 13727	30 sek.
SSE-43-ALKGOT-ML099		EN 13697	30 sek.
		EN 16615	30 sek.
	Grzyby (C. albicans)	EN 1650	30 sek.
		EN 13624	30 sek.
	Prątki gruźlicy (M. terrae)	EN 16615	30 sek.
		EN 14348	30 sek.
	Wirusy ostonkowe (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, BVDV, SARS-CoV-2, wirus grypy, Ebola)	DVV/RKI	30 sek.
	Wirus Rota	EN 14476	30 sek.
	Wirus Adeno	EN 14476	60 sek.

Opakowanie: butelka 1 L ze spryskiwaczem, kanister 5 L

Nr pozwolenia 6140/15
CE 2274

Dostępne zapachy:

-  Zapach neutralny
-  Zapach tea tonic

Informacje dodatkowe

 Produkt z pozytywną opinią IPCZD



Dane logistyczne			
poj.	il. szt. / karton	il. kartonów / warstwa	il. szt. / paleta
1 L	12	8	384
5 L	1	30	120

Velox Spray

Spray do mycia i dezynfekcji powierzchni

Cechy produktu:

- ▶ Do dezynfekcji małych powierzchni sprzętu medycznego: łóżek i foteli zabiegowych, aparatury medycznej i operacyjnej, sprzętu rehabilitacyjnego
- ▶ Przeznaczony do wszelkich powierzchni pozamedycznych np. w gastronomii, fryzjerstwie oraz do powierzchni mających kontakt z żywnością
- ▶ Działa już w 15 sek. na grzyby i 30 sek. na wirusy (w tym Rota, Noro), bakterie, prątki gruźlicy
- ▶ Rejestracja: wyrób medyczny i produkt biobójczy
- ▶ Gwarancja skuteczności potwierdzona badaniami
- ▶ Wysoka redukcja ryzyka zakażenia
- ▶ Nie pozostawia smug i zacieków
- ▶ Szybki efekt czystej i zdezynfekowanej powierzchni
- ▶ Możliwość zastosowania do wielu powierzchni w obszarze medycznym i pozamedycznym

Sposób użycia:

Spryskać preparatem powierzchnię z odległości około 30 cm dbając o całkowite jej pokrycie. Odczekać 30 sekund. W przypadku dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością należy spłukać je wodą pitną. Pozostałe powierzchnie nie wymagają spłukania wodą.

Zastosowanie:

Płyn do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni w obszarze medycznym, domach opieki, sanatoriach, salonach fitness i SPA, salonach fryzjerskich, kosmetycznych, gabinetach masażu, przedszkolach, szkołach oraz do dezynfekcji powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością. Nadaje się do dezynfekcji powierzchni takich jak blaty, stoły, klamki, uchwyty oraz do sprzętu i akcesoriów fryzjerskich i kosmetycznych, a także nieinwazyjnego sprzętu medycznego jak np. fotele zabiegowe, aparatura medyczna, sprzęt rehabilitacyjny. Polecany jest również do dezynfekcji końcówek stomatologicznych przed procesem sterylizacji oraz łyżek protetycznych i wycisków silikonowych. Produkt posiada działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze oraz bójcze wobec prątków gruźlicy, ograniczone wirusobójcze (wobec Rotawirusa, Norowirusa) oraz bójcze wobec wirusów ostonkowych (w tym Vaccinia, BVDV, SARS-CoV-2, HIV, HBV, HCV).

 Spray	 Dezynfekcja powierzchni	 Narzędzia fryzjerskie i kosmetyczne	 Powierzchnie pozamedyczne
---	---	---	---

Skład:	Spektrum	Norma wg EN 14885	Obciążenie organiczne	
			niskie	wysokie
substancja czynna w 100 g preparatu: 63,7 g etanol, 6,3 g propan-2-ol	Bakterie (w tym MRSA)	EN 13727	30 sek.	30 sek.
		EN 16615	30 sek.	30 sek.
EN 13697		30 sek.	60 sek.	
Kod produktu: SSE-ALKGOT-ML703 SSE-ALKGOT-ML710 SSE-ALKGOT-ML680 SSE-ALKGOT-ML697	Grzyby (<i>C. albicans</i>)	EN 13624	15 sek.	15 sek.
		EN 16615	30 sek.	30 sek.
		EN 13697	30 sek.	
	Prątki gruźlicy (<i>M. terrae</i>)	EN 14348	30 sek.	30 sek.
	Wirusy ostonkowe (Vaccinia, SARS-CoV-2, HIV, HBV, HCV, Herpes simplex, Ebola)	EN 14476	30 sek.	60 sek.
	Wirus BVDV	EN 14476	30 sek.	30 sek.
	Wirus Rota	EN 14476	30 sek.	60 sek.
	Wirus Noro	EN 14476	30 sek.	30 sek.

Opakowanie: butelka 1 l ze spryskiwaczem, kanister 5 l

Nr pozwolenia 7675/19
CE 2274



Dane logistyczne			
poj.	il. szt. / karton	il. kartonów / warstwa	il. szt. / paleta
Puszka	6 lub 12	10 lub 19	912 lub 960
Wkład	12	16 lub 24	1344 lub 2304

Velox® Wipes

Alkoholowe chusteczki do mycia i dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego

Cechy produktu:

- ▶ Działają już od 30 sek. na bakterie, grzyby, prątki gruźlicy, wirusy otoczkowe, Adeno, Rota
- ▶ Zalecane do unitów, aparatury medycznej, sprzętu reha-bilitacyjnego, końcówek stomatologicznych, lamp zabiegowych, łóżek pacjentów
- ▶ Do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością
- ▶ Wysoka tolerancja materiałowa na tworzywo ABS i materiały obciowe - opinia Famed
- ▶ Chusteczki włókninowe 13x20cm, 23g/m²
- ▶ Rejestracja: wyrób medyczny i produkt biobójczy

Sposób użycia:

Wkład umieścić w puszcze. Chusteczkę wyjąć z opakowania i przetrzeć nią powierzchnię. Dokładnie zamknąć wieczko puszek. Po otwarciu opakowanie zużyć w ciągu 21 dni. Nie używać jeśli chusteczka jest sucha. Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na działanie alkoholu (np. szkło akrylowe). Produkt przeznaczony do użycia przez profesjonalnego użytkownika.

Zastosowanie:

Velox® Wipes zalecane są specjalnie do mycia i szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego: łóżek i foteli zabiegowych, aparatury medycznej. Polecane jest również do dezynfekcji końcówek stomatologicznych przed procesem sterylizacji. Preparat nie zawiera aldehydu i fenolu dzięki czemu nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Dzięki innowacyjnej formule opartej na synergii surfaktantów i technologii nano-miceli produkt posiada szerokie spektrum bójcze i wyjątkowe właściwości myjące. Posiadają pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed. Posiadają przyjemny świeży zapach.

Skład:	Spektrum	EN 14885	Obciążenie organiczne	
			niskie	wysokie
100 g roztworu zawiera: 40 g propan-2-ol (CAS:67-63-0), 20 g etanol, 0,39 g aminy, n-C10-16-alkiltrimetylenodi-produkty reakcji z kwasem chlorooctowym, 0,25 g chlorek didecylo-dimetyloamoniowy	Bakterie (w tym MRSA)	EN 1276	30 sek.	60 sek.
		EN 13697		
Grzyby (<i>C. albicans</i>)		EN 13727	30 sek.	
		EN 16615	30 sek.	30 sek.
		EN 1650	30 sek.	60 sek.
		EN 13624	30 sek.	
Prątki gruźlicy (<i>M. terrae</i>)		EN 16615	30 sek.	30 sek.
		EN 14348	30 sek.	60 sek.
Wirusy osłonkowe (Vaccinia, BVDV, HBV, HIV, HCV, Herpes simplex, wirus grypy typu A, B, C, Ebola, SARS-CoV-2)		DVV/RKI	30 sek.	30 sek.
Wirus Rota		EN 14476	30 sek.	
Wirus Adeno		EN 14476	60 sek.	

Opakowanie: puszka 100 szt., wkład 100 szt.
Rozmiar: 13 x 20 cm, 23 g/m²

Nr pozwolenia 8077/20

CE 2274



Dane logistyczne			
poj.	il. szt. / karton	il. kartonów / warstwa	il. szt. / paleta
Puszka	6 lub 12	10 lub 19	912 lub 960
Wkład	12	16 lub 24	1344 lub 2304

Velox® Wipes NA

Bezalkoholowe chusteczki do mycia i dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego

Cechy produktu:

- ▶ Działają już od 1 min. na bakterie, grzyby, wirusy
- ▶ Prątki gruźlicy już w 5 min.
- ▶ Zalecane do lamp i głowic USG
- ▶ Przeznaczone do dezynfekcji różnorodnych powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego, foteli zabiegowych, sprzętu rehabilitacyjnego, inkubatorów
- ▶ Chusteczki włókninowe 13x20 cm, 23 g/m²
- ▶ Rejestracja: wyrób medyczny i produkt biobójczy
- ▶ Gwarancja skuteczności i bezpieczeństwo stosowania
- ▶ Wysoka redukcja ryzyka zakażenia
- ▶ Szybki efekt czystej i zdezynfekowanej powierzchni
- ▶ Możliwość zastosowania do wielu wrażliwych materiałów
- ▶ Gotowe do użycia, do powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu
- ▶ Dają efekt odświeżenia
- ▶ Ekonomiczne w użyciu

Sposób użycia:

Wkład umieścić w puszce. Chusteczkę wyjąć z opakowania i przetrzeć nią zdezynfekowaną powierzchnię. Dokładnie zamknąć wieczko puszek. Po otwarciu opakowanie zużyć w ciągu 30 dni. Nie używać jeśli chusteczka jest sucha. Powierzchnia nie wymaga spłukania wodą. W przypadku powierzchni szczególnie wrażliwych zaleca się test w niewidocznym miejscu. Produkt przeznaczony do użycia przez profesjonalnego użytkownika.

Zastosowanie:

Velox® Wipes NA są zalecane specjalnie do dezynfekcji powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu z tworzyw sztucznych, szkła akrylowego, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany. Mogą być stosowane w obszarze medycznym, gastronomii, domach opieki, sanatoriach, salonach fitness i SPA, salonach fryzjerskich i kosmetycznych, gabinetach masażu, przedszkolach i szkołach. Zalecane do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów, głowic USG i lamp zabiegowych. Nie zawierają aldehydów i fosforanów, dzięki czemu nie odbarwiają zdezynfekowanych powierzchni. Posiadają przyjemny zapach. Mogą być stosowane do powierzchni wyrobów medycznych mających kontakt z żywnością. Produkt posiada pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed.

 Chusteczki 100 szt.

 Działa w 1 min. na B, F, V

 Powierzchnie medyczne i pozamedyczne

 Produkt bezalkoholowy

Skład:

Z 100 g roztworu zawiera: 0,15 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, 0,14 g Poli(oksy-1,2-etanodilo), alfa-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega.-hydroksy-,propanian(sól)

Kod produktu:

IM-DEZ-ML993
IM-DEZ-ML986

Spektrum	Norma wg EN 14885	Obciążenie organiczne	
		niskie	wysokie
Bakterie (w tym MRSA)	EN 13727	60 sek.	60 sek.
	EN 16615	60 sek.	3 min
Grzyby (C. albicans)	EN 13624	60 sek.	60 sek.
	EN 16615	60 sek.	60 sek.
Prątki gruźlicy (M. terrae)	EN 14348	5 min	10 min
Wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Vaccinia, BVDV, SARS-CoV-2, Herpes simplex)	EN 14476	60 sek.	60 sek.

Opakowanie: puszka 100 szt., wkład 100 szt.
Rozmiar: 13 x 20 cm, 23 g/m²

Nr pozwolenia 8023/20

CE 2274

Dostępne zapachy:



Dane logistyczne			
poj.	il. szt. / karton	il. kartonów / warstwa	il. szt. / paleta
Puszka	6 lub 12	10 lub 19	912 lub 960
Wkład	x	x	x
Flow Pack	15	9	945



Velox® Duo Wipes

Alkoholowe chusteczki do mycia i szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego

Cechy produktu:

- ▶ Działają już od 30 sek. na wirusy otoczkowe (w tym SARS-CoV-2), Rota, Noro, bakterie, grzyby, prątki gruźlicy
- ▶ Zalecane do sprzętu medycznego, aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, końcówek stomatologicznych, łóżek pacjentów, szafek, blatów
- ▶ Do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych mających kontakt z żywnością
- ▶ Gwarancja skuteczności potwierdzona badaniami
- ▶ Wysoka redukcja ryzyka zakażenia
- ▶ Szybki efekt czystej i zdezynfekowanej powierzchni
- ▶ Dają efekt odświeżenia
- ▶ Chusteczki włókninowe 19x15 cm (flow pack) 50 g/m²
- ▶ Chusteczki włókninowe 13x20 cm (puszka/wkład) 23 g/m²
- ▶ Przebadane dermatologicznie.
- ▶ Ekonomiczne w użyciu

Sposób użycia:

Chusteczkę wyjąć z opakowania i przetrzeć nią powierzchnie. Odczekać 30 sekund. W warunkach brudnych czas działania na wirusy otoczkowe oraz rotawirusy wynosi 60 sekund. W przypadku dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością należy spłukać je wodą pitną. Pozostałe powierzchnie nie wymagają spłukania wodą. Dokładnie zamykać opakowanie. Po otwarciu opakowanie zużyć w ciągu 21 dni. Nie używać jeśli chusteczka jest sucha. Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na działanie alkoholu (np. szkło akrylowe). Produkt przeznaczony do użycia przez profesjonalnego użytkownika.

Zastosowanie:

Velox® Duo Wipes to chusteczki do mycia i szybkiej dezynfekcji małych powierzchni w obszarze medycznym, domach opieki, sanatoriach, salonach fitness i SPA, salonach fryzjerskich, kosmetycznych, gabinetach masażu, przedszkolach, szkołach oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Zalecane do małych powierzchni sprzętu medycznego: łóżek i foteli zabiegowych, łóżek, aparatury medycznej i operacyjnej oraz do dezynfekcji końcówek stomatologicznych przed procesem sterylizacji oraz łyżek protetycznych i wycisków silikonowych. Dezynfekują powierzchnie zabijając w 30 sekund wirusy otoczkowe (w tym Vaccinia, BVDV, SARS-CoV-2, HIV, HBV, HCV) oraz rotawirusy i norowirusy, bakterie, grzyby drożdżopodobne oraz prątki gruźlicy.

Chusteczki

Działa w 5 min na Tbc

Powierzchnie medyczne i pozamedyczne

Przetestowany dermatologicznie

Skład:	Spektrum	Norma wg EN 14885	Obciążenie organiczne	
			niskie	wysokie
etanol, propan-2-ol	Bakterie (w tym MRSA)	EN 13727	30 sek.	30 sek.
		EN 16615	30 sek.	30 sek.
Kod produktu:	Grzyby (C. albicans)	EN 13624	15 sek.	15 sek.
		EN 16615	30 sek.	30 sek.
IM-DEZ-ML588 IM-DEZ-ML595 IM-DEZ-ML410	Prątki gruźlicy (M. terrae)	EN 14348	30 sek.	30 sek.
	Wirusy otoczkowe (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, SARS-CoV-2, Herpes simplex, Ebola)	EN 14476	30 sek.	60 sek.
	Wirus BVDV	EN 14476	30 sek.	30 sek.
	Wirus Rota	EN 14476	30 sek.	60 sek.
	Wirus Noro	EN 14476	30 sek.	30 sek.

Opakowanie: 50 szt., typu flow pack z etykietą samoprzylepną, rozmiar 19 x 15 cm, 50 g/m², Puszka 100 szt., wkład 100 szt., rozmiar: 13 x 20 cm, 23 g/m²

Nr pozwolenia 7905/19
CE 2274



Dane logistyczne			
poj.	il. szt. / karton	il. kartonów / warstwa	il. szt. / paleta
Flow Pack	15	9	945

MEDISEPT Chusteczki do dezynfekcji rąk i powierzchni

Wysokiej jakości, alkoholowe chusteczki przeznaczone do dezynfekcji zarówno rąk jak i wszelkich małych powierzchni odpornych na działanie alkoholu

Cechy produktu:

- ▶ Przebadany zgodnie z nowymi normami dla środków dezynfekcyjnych
- ▶ Dezynfekcja higieniczna w 30 sek. (płyn nasączający przebadany zgodnie z normą EN 1500)
- ▶ Wysokiej jakości chusteczka o gramaturze 50 g/m²
- ▶ Wydajność jednej chusteczki wynosi 0,5 m² przy podwójnym przetarciu (* Test wykonano w oparciu o metodykę normy EN 16615 dla testu czteropolowego, na porowatej powierzchni, w temp. 24°C)
- ▶ Rozmiar chusteczki 190 x 150 mm
- ▶ Zalecane do rąk i małych powierzchni w obszarze medycznym i miejscach publicznych
- ▶ Wygodne w użyciu
- ▶ Delikatny świeży zapach
- ▶ Zawierają glicerynę – substancję nawilżającą
- ▶ Okienko zamykające wykonane z twardego tworzywa gwarantuje stałą wilgotność chusteczek po otwarciu

Sposób użycia:

Chusteczkę wyjąć z opakowania i przetrzeć nią ręce lub powierzchnię. Dokładnie zamknąć opakowanie. Po otwarciu opakowanie zużyć w ciągu 21 dni. Nie używać jeśli chusteczka jest sucha.

Zastosowanie:

MEDISEPT Chusteczki do dezynfekcji rąk i powierzchni to wysokiej jakości, alkoholowe chusteczki przeznaczone do higienicznej dezynfekcji rąk oraz wszelkich małych powierzchni odpornych na działanie alkoholu. Zalecane są do takich powierzchni jak blaty, klamki, uchwyty, powierzchnie siedzisk, sprzęt medyczny i akcesoria wykonane z tworzyw sztucznych, stali szlachetnej, porcelany, tworzywa ABS. Produkt ze względu na przeznaczenie do skóry zawiera dodatki substancji pielęgnujących, które nawilżają dłonie.

Chusteczki 50 szt.	Działa w 30 sek. na Tbc, Rota	Dezynfekuje i chroni dłonie	Dezynfekuje powierzchnie
Skład:	Spektrum		
propan-2-ol, kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetra-dekanodiamidyną (2:1) (glukonian chlorheksydyny)	Bakterie (w tym MRSA)		
	Grzyby (C. albicans)		
	Bakterie, grzyby (C. albicans)		
	Prątki gruźlicy (M. terrae)		
	Wirusy otoczkowe (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, SARS-CoV-2, Ebola, wirus grypy A, B, C, Herpes simplex)		
Kod produktu:	Wirus Rota		
IM-DEZ-ML976	Higieniczna dezynfekcja rąk*		
	Norma wg EN 14885	Czas	
	EN 13727	30 sek.	
	EN 13624	30 sek.	
	EN 16615	30 sek.	
	EN 14348	30 sek.	
	EN 14476	30 sek.	
	EN 14476	45 sek.	
	EN 1500	30 sek.	

* badanie wykonane na płynie nasączającym
1 chusteczka zawiera ok 3,56 ml płynu dezynfekującego

Opakowanie: 50 szt., typu flowpack z etykietą samoprzylepną
Rozmiar: 19 x 15 cm, 50 g/m²

Nr pozwolenia 6678/16
CE 2274



Dane logistyczne			
poj.	il. szt. / karton	il. kartonów / warstwa	il. szt. / paleta
1 L	12	8	384
5 L	1	30	120

Velox® Foam Extra

Pianka do szybkiej dezynfekcji i mycia delikatnych powierzchni

Cechy produktu:

- ▶ Bezalkoholowa pianka
- ▶ Wysoka redukcja ryzyka zakażenia
- ▶ Działa już od 1 min. na wirusy, bakterie, grzyby i 5 min. na prątki gruźlicy
- ▶ Gotowa do użycia, do powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu
- ▶ Zalecana do dezynfekcji różnorodnych powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego, foteli zabiegowych, sprzętu rehabilitacyjnego, inkubatorów
- ▶ Gwarancja skuteczności i bezpieczeństwo stosowania
- ▶ Szybki efekt czystej i zdezynfekowanej powierzchni
- ▶ Przyjemny, cytrusowy zapach
- ▶ Wysoka tolerancja materiałowa na tworzywo ABS i materiały obciowe – opinia Famed
- ▶ Możliwość zastosowania do wielu wrażliwych materiałów
- ▶ Daje efekt odświeżenia
- ▶ Ekonomiczna w użyciu

Sposób użycia:

Produkt wyposażony jest w podwójną końcówkę do sprayu i pianki. Zaleca się rozprzeczanie preparatu w postaci pianki. Spryskać preparatem powierzchnię z odległości 20-30 cm dbając o całkowite jej pokrycie. Nadmiar preparatu zdjąć używając np. ręcznika jednorazowego. Powierzchnia nie wymaga spłukania wodą. W celu dezynfekcji szczególnie delikatnych powierzchni (np. skóry naturalnej) zalecany jest test w niewidocznym miejscu. Wyrób przeznaczony do zastosowania przez profesjonalnego użytkownika.

Zastosowanie:

Velox® Foam Extra to pianka zalecana do dezynfekcji różnorodnych powierzchni w obszarze medycznym, domach opieki, salonach fitness i SPA, gabinetach kosmetycznych i masażu. Może być stosowana na oddziale intensywnej opieki medycznej oraz bloku operacyjnym, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów i lamp zabiegowych. Nie zawiera aldehydów i fosforanów, dzięki czemu nie odbarwia zdezynfekowanych powierzchni. Zalecana do powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu jak np. szkło akrylowe. Posiada przyjemny zapach. Może być stosowany do powierzchni wyrobów medycznych mających kontakt z żywnością. Produkt posiada pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed.



Skład:
substancja czynna w 100 g preparatu: 0,15 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, 0,14 g Poli(oksy-1,2-etanodilo), alfa-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega-hydroksy-,propanian(sól)

Kod produktu:
SSE-GOT-ML405 SSE-GOT-ML412

Spektrum	Norma wg EN 14885	Obciążenie organiczne	
		niskie	wysokie
Bakterie (w tym MRSA)	EN 13727	60 sek.	60 sek.
	EN 16615	60 sek.	3 min
Grzyby (C. albicans)	EN 13624	60 sek.	60 sek.
	EN 16615	60 sek.	60 sek.
Prątki gruźlicy (M. terrae)	EN 14348	5 min	10 min
Wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Ebola, Vaccinia, BVDV, SARS-CoV-2, Herpes simplex)	EN 14476	60 sek.	60 sek.

Opakowanie: butelka 1 l ze spryskiwaczem, kanister 5 l

Nr pozwolenia 8192/20
CE 2274



Dane logistyczne			
poj.	il. szt. / karton	il. kartonów / warstwa	il. szt. / paleta
Wiaderko	x	x	x
Wkład	x	x	x

MEDISEPT Dry Wipes / MEDISEPT Dry Wipes Box

Suche ściereczki do nasączenia preparatem dezynfekującym / myjącym

Cechy produktu:

- Porowata struktura ściereczek o gramaturze 45 g/m², doskonale wchłania płyn i gwarantuje idealne rozprowadzenie na czyszczonej powierzchni
- Mięsista włóknina nie rysuje powierzchni
- Niepyłące i niestrzępiące się ściereczki koloru białego
- Bardzo wytrzymałe, odporne na detergenty i rozpuszczalniki
- Zalecane nasączenie: 1 litr płynu na wiaderko pozwala na skuteczną dezynfekcję przy użyciu jednej ściereczki 2 m² powierzchni
- Wielkość ściereczki 16 x 30 cm
- Optymalna ilość ściereczek (100 szt.) gwarantuje efektywne wykorzystanie w ciągu 30 dni (czas przechowywania roztworu)
- Perforowane ściereczki łatwe do oddzielenia i wyjęcia z wiaderka
- Ścierczki szczelnie zapakowane w folię chronią przed wilgocią i zanieczyszczeniem
- Trwałe i wytrzymałe wiaderko wielokrotnego użytku jest łatwe do rozmontowania i umycia
- Poręczne wiaderko ułatwia przenoszenie podczas pracy
- Szczelne zamknięcie wiaderka chroni nasączone ściereczki przed wysychaniem oraz wylewaniem roztworu podczas przenoszenia

Sposób użycia:

Przygotować płyn nasączający wg zaleceń na etykiecie produktu. W celu nasączenia ściereczek płynem należy postępować zgodnie z instrukcją poniżej w postaci piktoqramów. Wilgotną ściereczką przetrzeć powierzchnię i pozostawić do wyschnięcia przez czas zalecany przez producenta płynu nasączającego. Wiaderko i pokrywę myć przed ponownym użyciem stosując roztwór nasączający. Użytkowanie ściereczek nasączonych płynem nie wymaga stosowania rękawic ochronnych.

Zastosowanie:

MEDISEPT Dry Wipes to suche ściereczki przeznaczone do nasączenia preparatem gotowym do użycia lub roztworem użytkowym koncentratu z wodą. Przeznaczone do mycia i dezynfekcji różnorodnych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Ścierczki mogą być stosowane w placówkach służby zdrowia, gabinetach, domach opieki oraz innych obszarach zgodnie z przeznaczeniem środka nasączającego.

 Suche ściereczki 100szt.	 Do małych i dużych powierzchni	 Trwałe i wygodne wiaderko	 Niepyłące i niestrzępiące się ściereczki
Skład: polipropyleń (50%), celuloza (50%)	Produkty polecane do nasączenia chusteczek Velox Spray neutral Velox Spray tea tonic Velox Top AF neutral Velox Top AF grapefruit Velox Foam Extra Quatrodex Extra Quatrodex Forte	Składniki: Ethanol, Propan-2-ol Ethanol, Propan-2-ol Propan-2-ol, Ethanol, Amine, QAV Propan-2-ol, Ethanol, Amine, QAV Amine, QAV Amine, QAV Amine, QAV	Opakowanie butelka 1 L ze spryskiwaczem, 5 L kanister butelka 1 L ze spryskiwaczem, 5 L kanister butelka 1 L ze spryskiwaczem, 5 L kanister butelka 1 L ze spryskiwaczem, 5 L kanister butelka 1 L ze spryskiwaczem, 5 L kanister butelka 1 L ze spryskiwaczem, 5 L kanister
Kod produktu: IM-DEZ-ML059 IM-DEZ-ML035			

Opakowanie:
 wiaderko z ściereczek do nasączenia, 100 szt., wkładem EAN 5907626638035
 wkład uzupełniający do wiaderka, 100 szt., EAN 5907626638059

Gramatura włókniny: 45 g/m²
Rozmiar ściereczki: 16 x 30 cm
Materiał wiaderka: HDPE o wysokiej odporności na chemikalia

Wyrób medyczny klasy I




Dozowanie:
0,5% → 5 ml
na 995 ml wody



Dane logistyczne			
poj.	il. szt. / karton	il. kartonów / warstwa	il. szt. / paleta
1 L	12	8	384
5 L	1	30	120

Quatroles® Forte

Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni

Cechy produktu:

- Stężenie już od 0,5% w 15 min
- Działa na wirusy otoczkowe (m.in. Vaccinia, BVDV, SARS-CoV-2), Adeno, Polio, bakterie, grzyby oraz prątki gruźlicy
- Zalecany do sprzętu stomatologicznego i medycznego z ABS i akrylu, unitów, materiałów obciowych, blatów, podłóg, łóżek zabiegowych
- Nie wymaga spłukiwania
- Do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością
- Nie zawiera aldehydu i fenolu
- 1 l koncentratu = 200 l roztworu roboczego
- Rejestracja: wyrób medyczny i produkt biobójczy
- Gwarancja skuteczności i bezpieczeństwo stosowania
- Wysoka redukcja ryzyka zakażenia
- Szybki efekt czystej i zdezynfekowanej powierzchni
- Możliwość zastosowania do wielu wrażliwych materiałów
- Wysoka tolerancja materiałowa na tworzywo ABS i materiały obciowe – opinia Famed
- Uniwersalny o podwójnym zastosowaniu do powierzchni medycznych i pozamedycznych
- Ekonomiczny w użyciu
- Szybkość i wygoda w sporządzaniu roztworu

Sposób użycia:

Przygotować roztwór użytkowy koncentratu poprzez rozcieńczenie z wodą w odpowiedniej proporcji. Wybór stężenia zależy od pożądanego spektrum i czasu działania. W celu otrzymania stężenia 1% należy 10 ml koncentratu rozpuścić w 990 ml wody. Powierzchnia po dezynfekcji nie wymaga zmycia wodą. Nie łączyć z innymi środkami czyszczącymi lub dezynfekującymi. Wyrób przeznaczony do zastosowania przez profesjonalnego użytkownika.

Zastosowanie:

Quatroles® Forte to płynny koncentrat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji powierzchni w obszarze medycznym (unity, łóżka i fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna podłogi, ściany), w gastronomii, domach opieki, sanatoriach, siłowniach, salonach fitness i SPA, salonach fryzjerskich, kosmetycznych, solariach (do dezynfekcji łóżek do opalania), gabinetach masażu i tatuażu, przedszkolach, szkołach oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt posiada działanie wirusobójcze, bakterioobójcze, prątkobójcze i drożdżakobójcze. Preparat można stosować na wszelkie powierzchnie podłogowe i ponad podłogowe (drzwi, blaty, szafki, stoły) oraz do mycia i dezynfekcji akcesoriów fryzjerskich.

 Koncentrat	 Działa na B, F, V, Tbc, Adeno, Polio	 Powierzchnie medyczne i pozamedyczne	 Stężenie już od 0,5% w 15 min
--	--	--	---

Skład:	Spektrum	Norma wg EN 14885	Czas	
			15 min	30 min
amina, czwartorzędowy związek amonowy	Bakterie (w tym MRSA)	EN 13727	0,5%*, 1%	
		EN 14561	1%	0,5%
		EN 13697	1%*	
Kod produktu:	Grzyby (C. albicans)	EN 13624	0,5%	
		EN 14562	1%	0,5%
		EN 13697	1%*	
SSE-GOT-ML306 SSE-GOT-ML039	Prątki gruźlicy (M. avium, M.terrace)	EN 14348, 14563	4%	1%
	Wirusy ostonkowe (Vaccinia, BVDV, SARS-CoV-2, HBV, HIV, HCV, Herpes simplex, wirus grypy typu A, Ebola)	EN 14476	0,5%	
	Wirus Adeno	EN 14476	1%	
	Wirus Polio	EN 14476	4%	

* warunki czyste

Opakowanie: butelka 1 L z dozownikiem, kanister 5 L

Nr pozwolenia 6066/15
CE 2274

Informacje dodatkowe



Dozowanie:
0,5% → 5 ml
na 995 ml wody



Produkt z pozytywną
opinią IPCZD



Dane logistyczne			
poj.	il. szt. / karton	il. kartonów / warstwa	il. szt. / paleta
1 L	12	8	384
5 L	1	30	120

Quatrodex® Extra

Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni

Cechy produktu:

- Stężenie już od 0,5% w 15 min
- Działa na wirusy otoczkowe (m.in. Vaccinia, BVDV, SARS-CoV-2), Adeno, Polio, bakterie, grzyby oraz prątki gruźlicy
- Zalecany do sprzętu stomatologicznego i medycznego z ABS i akrylu, unitów, materiałów obciowych i poręczy, łóżek i foteli zabiegowych, blatów, podłóg
- Nie zawiera aldehydu i fenolu, dzięki czemu nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni
- 1 l koncentratu = 200 l r. roboczego
- Rejestracja: wyrób medyczny i produkt biobójczy
- Gwarancja skuteczności i bezpieczeństwo stosowania
- Wysoka redukcja ryzyka zakażenia
- Szybki efekt czystej i zdezynfekowanej powierzchni
- Możliwość zastosowania do wielu wrażliwych materiałów
- Wysoka tolerancja materiałowa na tworzywo ABS i materiały obciowe – opinia Famed
- Uniwersalny, o podwójnym zastosowaniu do powierzchni medycznych i pozamedycznych
- Ekonomiczny w użyciu
- Szybkość i wygoda w sporządzaniu roztworu

Sposób użycia:

Przygotować roztwór roboczy środka poprzez rozcieńczenie z wodą w odpowiedniej proporcji. Wybór stężenia zależy od pożądanego spektrum i czasu działania. W celu otrzymania stężenia 0,5% należy 5 ml koncentratu rozpuścić w 995 ml wody. Powierzchnia po dezynfekcji nie wymaga zmycia wodą. W przypadku dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością należy spłukać je wodą pitną. Nie łączyć z innymi środkami czyszczącymi lub dezynfekującymi. Przed użyciem przeczytać ulotkę informacyjną. Nie łączyć z innymi środkami czyszczącymi lub dezynfekującymi. Wyrób przeznaczony do zastosowania przez profesjonalnego użytkownika.

Zastosowanie:

Quatrodex® Extra to płynny koncentrat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji powierzchni w obszarze medycznym (unity, łóżka i fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna, podłogi, ściany), w gastronomii, domach opieki, sanatoriach, siłowniach, salonach fitness i SPA, salonach fryzjerskich, kosmetycznych, solariach (do dezynfekcji łóżek do opalania), gabinetach masażu i tatuażu, przedszkolach, szkołach oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Preparat można stosować na wszelkie powierzchnie podłogowe i ponad podłogowe (drzwi, blaty, szafki, stoły) oraz do mycia i dezynfekcji akcesoriów fryzjerskich.

 Koncentrat	 Działa na B, F, V, Tbc, Adeno, Polio	 Powierzchnie medyczne i pozamedyczne	 Stężenie już od 0,5% w 15 min
--	--	--	---

Skład:	Spektrum	Norma wg EN 14885	Czas	
			15 min	30 min
amina, czwartorzędowe związki amonowe	Bakterie (w tym MRSA)	EN 13727	0,25%*, 0,5%	
		EN 14561	1%	0,5%
Kod produktu:	Grzyby (C. albicans)	EN 13624	0,25%*, 0,5%	
		EN 14562	1%	0,5%
SSE-GOT-ML344 SSE-GOT-ML351	Prątki gruźlicy (M. terrae, M. avium)	EN 14348	0,5%*, 1%	0,5%
		EN 14563	1%*, 2%	0,5%
	Wirusy ostonkowe (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, Herpes simplex, wirus grypy A, B, C, Ebola, SARS-CoV-2)	EN 14476	0,5%	
	Wirus Adeno	EN 14476	0,5%*	0,5%
	Wirus Polio	EN 14476	1%	0,5%*

* warunki czyste

Opakowanie: butelka 1 L z dozownikiem, kanister 5 L

Nr pozwolenia 6046/15
CE 2274



Dozowanie:
1% → 10 ml
na 990 ml wody



Dane logistyczne			
poj.	il. szt. / karton	il. kartonów / warstwa	il. szt. / paleta
1 L	12	8	384
5 L	1	30	120

Quatrodos® Unit NF

Koncentrat do mycia i dezynfekcji urządzeń ssących

Cechy produktu:

- ▶ Stężenie już od 1% w 15 min
- ▶ Działa na wirusy otoczkowe, bakterie, grzyby, prątki gruźlicy
- ▶ Zalecany do systemów ssących, misek unitu stomatologicznego, separatorów amalgamatu
- ▶ Do dezynfekcji obiegu zamkniętego w wannach z hydromasażem
- ▶ Zapobiega powstawaniu biofilmu
- ▶ Możliwość zastosowania do wielu wrażliwych materiałów
- ▶ Nie pieni się
- ▶ Gwarancja skuteczności i bezpieczeństwo stosowania
- ▶ Wysoka redukcja ryzyka zakażenia
- ▶ Skutecznie usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne
- ▶ Szybkość i wygoda użytkowania

Sposób użycia:





Koncentrat należy rozcieńczyć z wodą. W celu otrzymania stężenia 2% należy 20 ml koncentratu rozpuścić w 980 ml wody.

ZASTOSOWANIE W UKŁADZIE SSĄCYM: Wprowadzić roztwór przez układ ssący w zależności od stopnia zabrudzenia raz lub dwa razy na dzień. Zassać całość preparatu, wyłączyć urządzenie i pozostawić do działania przez co najmniej 15 min. Po dezynfekcji układ ssący przepłukać wodą. Płukanie można przeprowadzić po upływie zalecanego czasu dezynfekcji lub następnego dnia, bezpośrednio po uruchomieniu unitu. Nie mieszać z innymi środkami myjącymi lub dezynfekującymi.

ZASTOSOWANIE DO WANNY Z HYDROMASAŻEM: Przed pierwszym użyciem wypłukać wodą urządzenie w celu usunięcia ewentualnych pozostałości innego preparatu. Napełnić wannę czystą, zimną wodą powyżej poziomu dysz. Dodać 200 ml na każde 10 l wody. Włączyć system hydromasażu na 15 minut. Po użyciu opróżnić wannę i przepłukać wodą. Nie łączyć z innymi preparatami. Nie stosować wyrobu w trakcie kąpieli leczniczej pacjenta.

Zastosowanie:

Quatrodos® Unit NF to koncentrat przeznaczony jest do jednoczesnego mycia i dezynfekcji systemów ssących, separatorów amalgamatu i misek unitu stomatologicznego. Preparat nie pieni się. Przy codziennym stosowaniu zapobiega powstawaniu biofilmu. Może być stosowany również do dezynfekcji obiegu zamkniętego w wannach z hydromasażem będących wyrobami medycznymi. Produkt przeznaczony do zastosowania przez profesjonalnego użytkownika.

 Koncentrat	 Działa na B, F, V, Tbc	 Unit stomatologiczny	 Stężenie już od 2% w 15 min		
Skład:	Spektrum		Norma wg EN 14885	Czas	
100 g zawiera: 4,4 g chlorek dioktylo-dimetyloamoniowy (CAS: 5538-94-3), 0,6 g chlorek dodecylo-dimetylo-benzyloamoniowy (CAS: 85409-22-9)	Bakterie (w tym MRSA)	EN 13727	15 min	30 min	60 min
	Grzyby (<i>C. albicans</i>)	EN 13624	1%		
		EN 13624	1%*	1%	
	Prątki gruźlicy (<i>M. Tuberculosis</i>)	EN 14348			4%
	Wirusy osłonkowe (HBV, HIV, HCV, Ebola, Vaccinia, SARS-CoV-2, wirus grypy, Herpes simplex)	EN 14476	2%		
Kod produktu:	* warunki czyste				
SSE-GOT-ML164 SSE-GOT-ML171					

Opakowanie: butelka 1 l z dozownikiem, kanister 5 l

CE 2274



Dozowanie:
0,5% → 5 ml
na 995 ml wody



Dane logistyczne			
poj.	il. szt. / karton	il. kartonów / warstwa	il. szt. / paleta
1 L	12	8	384
5 L	1	30	120

Quatroles® One

Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych

Cechy produktu:





- ▶ Działa na bakterie, grzyby, prątki gruźlicy, wirusy – 0,5% w 15 min
- ▶ Zalecany do sprzętu stomatologicznego i medycznego z ABS i akrylu, unitów, materiałów obiciowych, blatów, podłóg, łóżek zabiegowych
- ▶ Nie wymaga spłukiwania
- ▶ Wysoka tolerancja materiałowa na tworzywo ABS i materiały obciowe – opinia Famed
- ▶ Nie zawiera aldehydu i fenolu, dzięki czemu nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni
- ▶ 1 l koncentratu = 200 l r. roboczego
- ▶ Gwarancja skuteczności i bezpieczeństwo stosowania
- ▶ Wysoka redukcja ryzyka zakażenia
- ▶ Szybki efekt czystej i zdezynfekowanej powierzchni
- ▶ Możliwość zastosowania do wielu wrażliwych materiałów
- ▶ Daje efekt odświeżenia
- ▶ Ekonomiczny w użyciu
- ▶ Szybkość i wygoda w sporządzaniu roztworu

Sposób użycia:

Przygotować roztwór roboczy środka poprzez rozcieńczenie z wodą w odpowiedniej proporcji. Wybór stężenia zależy od pożądanego spektrum i czasu działania. W celu otrzymania stężenia 0,5% należy 5 ml koncentratu rozpuścić w 995 ml wody. Powierzchnia po dezynfekcji nie wymaga zmycia wodą. Nie łączyć z innymi środkami czyszczącymi lub dezynfekującymi. Wyrób przeznaczony do zastosowania przez profesjonalnego użytkownika.

Zastosowanie:

Quatroles® One to wydajny koncentrat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji nieinwazyjnych wyrobów medycznych jak unity, łóżka i fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna. Ze względu na wysoką tolerancję materiałową idealnie nadaje się do dezynfekcji materiałów obiciowych oraz wyrobów z tworzywa ABS, szkła, porcelany, gumy, stali szlachetnej oraz aluminium, niklu i chromu. Zalecany jest także do dezynfekcji poprzez zanurzenie oraz do wyrobów medycznych ze szkła akrylowego. Innowacyjna formuła oparta na synergii surfaktantów i technologii nano-micelli zapewnia szerokie spektrum działania w krótkim czasie i wyjątkowe właściwości myjące. Nie zawiera aldehydów i fenoli, dzięki czemu nie wywołuje reakcji alergicznych i nie odbarwia powierzchni. Nie wymaga spłukiwania. Posiada przyjemny, kwiatowy zapach.

 Koncentrat	 Działa na B, F, V, Tbc	 Nieinwazyjne wyroby medyczne	 Stężenie już od 0,5% w 15 min
Skład:	Spektrum	Norma wg EN 14885	Czas
100 g zawiera: 1,00 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, 3,13 g Chlorek didecyldimetyloamoniowy, 2,54 g Hydrochlorek poliheksa-metylobiguanidynowy, 2,50 g Octan kokosopropylenodiamino-anidyny	Bakterie (w tym MRSA)	EN 1276 EN 13727	15 min* 0,5% 0,5%
	Grzyby (C. albicans)	EN 1650 EN 13624	0,5% 0,5%
	Prątki gruźlicy (M. avium, M. terrae)	EN 14348	0,5%
	Wirusy ostonkowe (Vaccinia, BVDV, SARS-CoV-2, HBV, HIV, HCV, Herpes simplex, wirus grypy A, B, C, Ebola)	DVV/RKI	0,5%

*warunki czyste

Kod produktu:

SSE-43-GOT-ML368
SSE-43-GOT-ML375

Opakowanie: butelka 1 L z dozownikiem, kanister 5 L

CE 2274



Dozowanie:
1% → 10 ml
na 990 ml wody



Dane logistyczne			
poj.	il. szt. / karton	il. kartonów / warstwa	il. szt. / paleta
1 L	12	8	384
5 L	1	30	120

Viruton® Forte

Koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych

Cechy produktu:

- ▶ Stężenie już od 0,5% w 15 min.
- ▶ Działa na wirusy otoczkowe, (m.in. Vaccinia, BVDV, SARS-CoV-2), Adeno, Polio, bakterie, grzyby, prątki gruźlicy
- ▶ Wysoka redukcja ryzyka zakażenia
- ▶ Do narzędzi ze stali, niklu, miedzi, aluminium
- ▶ Dobrze czyści i domywa krew, białko i wydzieliny
- ▶ Do myjek ultradźwiękowych
- ▶ Ekonomiczny w użyciu
- ▶ Możliwość zastosowania do wielu wrażliwych materiałów
- ▶ Wykazuje właściwości antykorozyjne i wysoką tolerancję materiałową – opinia producenta narzędzi Chirmed
- ▶ Zalecany do endoskopów – opinia producenta endoskopów Vimex
- ▶ Gwarancja skuteczności i bezpieczeństwo stosowania
- ▶ Skutecznie usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne
- ▶ Szybkość i wygoda w sporządzaniu roztworu

Sposób użycia:

Przygotować roztwór użytkowy koncentratu poprzez rozcieńczenie z wodą w odpowiedniej proporcji. Wybór stężenia zależy od pożądanego spektrum i czasu działania. W celu otrzymania stężenia 1% należy 10 ml koncentratu rozpuścić w 990 ml wody. Instrumenty bezpośrednio po użyciu zanurzyć w roztworze. Wszystkie części i otwory muszą być całkowicie wypełnione roztworem. Po dezynfekcji, instrument wypłukać i wysuszyć. Ze względów higienicznych zaleca się codzienną wymianę roztworu. Nie łączyć z innymi środkami czyszczącymi lub dezynfekującymi. Wyrób przeznaczony do zastosowania przez profesjonalnego użytkownika.

Zastosowanie:

Viruton® Forte to wydajny koncentrat przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych. Posiada bardzo dobre właściwości czyszczące i szerokie spektrum bójcze w krótkim czasie działania. Przeznaczony jest do manualnej dezynfekcji narzędzi oraz dezynfekcji w myjkach ultradźwiękowych. Produkt wykazuje właściwości antykorozyjne i wysoką tolerancję materiałową. Posiada pozytywną opinię producenta narzędzi Chirmed. Jest zalecany do instrumentów ze stali szlachetnej, niklu, miedzi, aluminium, gumy, porcelany, szkła i tworzywa sztuczne.

Koncentrat	Działa na B, F, V, Tbc, Adeno, Polio	Narzędzia	Stężenie już od 1% w 30 min
Skład:	Spektrum		
amina, czwartorzędowy związek amonowy, inhibitory korozji	Norma wg EN 14885	Czas	
Kod produktu:		15 min	30 min
SSE-GOT-ML276	Bakterie (w tym MRSA)	0,5%*, 1%	
SSE-GOT-ML283		1%	0,5%
	Grzyby (<i>C. albicans</i>)	1%*	
		0,5%	
	Prątki gruźlicy (<i>M. terrae</i> , <i>M. avium</i>)	1%	0,5%
		1%*	
	Wirusy otoczkowe (Vaccinia, BVDV, SARS-CoV-2, HBV, HIV, HCV, Herpes simplex, wirus grypy typu A, B, C, Ebola)	EN 14348, EN 14563	4%
	Wirus Adeno	EN 14476	1%
	Wirus Polio	EN 14476	4%

* warunki czyste



Dozowanie:
0,5% → 5 ml
na 995 ml wody



Dane logistyczne			
poj.	il. szt. / karton	il. kartonów / warstwa	il. szt. / paleta
1 L	12	8	384
5 L	1	30	120

Viruton® Extra

Koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych

Cechy produktu:

- ▶ Stężenie już od 0,5% w 15 min
- ▶ Działa na wirusy otoczkowe, (m.in. Vaccinia, BVDV, SARS-CoV-2), Adeno, Polio, bakterie, grzyby, prątki gruźlicy
- ▶ Enzym proteaza zapewnia bardzo dobre właściwości czyszczące
- ▶ Wysoka redukcja ryzyka zakażenia
- ▶ Do narzędzi ze stali, niklu, miedzi, aluminium
- ▶ Do myjek ultradźwiękowych
- ▶ 1 l koncentratu = 200 l r. roboczego
- ▶ Możliwość zastosowania do wielu wrażliwych materiałów
- ▶ Zalecany do endoskopów – opinia Vimex
- ▶ Wykazuje właściwości antykorozyjne i wysoką tolerancję materiałową – opinia producenta narzędzi Chirmed
- ▶ Gwarancja skuteczności i bezpieczeństwo stosowania
- ▶ Skutecznie usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne
- ▶ Ekonomiczny w użyciu
- ▶ Szybkość i wygoda w sporządzaniu roztworu

Sposób użycia:

Przygotować roztwór użytkowy koncentratu poprzez rozcieńczenie z wodą w odpowiedniej proporcji. Wybór stężenia zależy od pożądanego spektrum i czasu działania. W celu otrzymania stężenia 0,5% należy 5 ml koncentratu rozpuścić w 995 ml wody. Instrumenty bezpośrednio po użyciu zanurzyć w roztworze. Wszystkie części i otwory muszą być całkowicie wypełnione roztworem. Po dezynfekcji, instrument wypłukać i wysuszyć. Ze względów higienicznych zaleca się codzienną wymianę roztworu. Nie łączyć z innymi środkami czyszczącymi lub dezynfekującymi. Wyrób przeznaczony do zastosowania przez profesjonalnego użytkownika.

Zastosowanie:

Viruton® Extra to wydajny koncentrat przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych. Zawiera enzym – proteazę, dzięki czemu wykazuje bardzo dobre właściwości czyszczące. Przeznaczony jest do manualnej dezynfekcji narzędzi oraz dezynfekcji w myjkach ultradźwiękowych. Produkt wykazuje właściwości antykorozyjne i wysoką tolerancję materiałową. Jest zalecany do instrumentów ze stali szlachetnej, niklu, miedzi, aluminium, gumy, porcelany, szkła i tworzyw sztucznych. Posiada pozytywną opinię producenta narzędzi Chirmed oraz producenta endoskopów Vimex.



Skład:
amina, czwartorzędowe związki amonowe, enzym, inhibitory korozji

Kod produktu:
SSE-43-GOT-ML382
SSE-43-GOT-ML399

Spektrum	Norma wg EN 14885	Czas	
		15 min	30 min
Bakterie (w tym MRSA)	EN 13727	0,5%	
	EN 14561	1%	0,5%
Grzyby (<i>C. albicans</i>)	EN 13624	0,5%	
	EN 14562	1%	0,5%
Prątki gruźlicy (<i>M.terrae</i> , <i>M. avium</i>)	EN 14348	0,5%*, 1%	0,5%
	EN 14563	1%*, 2%	0,5%
Wirusy osłonkowe (Vaccinia, BVDV, SARS-CoV-2, HBV, HIV, HCV, Herpes, wirus grypy typu A, Ebola)	EN 14476	0,5%	
Wirus Adeno	EN 14476	0,5%*	0,5%
Wirus Polio	EN 14476	1%	0,5%*

* warunki czyste

Opakowanie: butelka 1 L z dozownikiem, kanister 5 L

CE 2274



Dane logistyczne			
poj.	il. szt. / karton	il. kartonów / warstwa	il. szt. / paleta
1 Kg	1	24	240
5 Kg	1	16	80

Viruton® Pulver

Proszek do mycia i dezynfekcji narzędzi, endoskopów, inkubatorów i powierzchni wyrobów medycznych

Cechy produktu:

- ▶ Aktywne mycie dzięki zawartości 4 enzymów
- ▶ Do myjek ultradźwiękowych i endoskopów
- ▶ Dezynfekcja wysokiego stopnia (działanie sporobójcze)
- ▶ Brak pylenia
- ▶ Nie wymaga aktywatora
- ▶ Wykazuje właściwości antykorozyjne i wysoką tolerancję materiałową – opinia producenta narzędzi Chirmed
- ▶ Działa w stężeniu 1% w 30 min.
- ▶ Możliwość zastosowania do wielu wrażliwych materiałów
- ▶ Zabezpieczenie przed korozją i uszkodzeniem instrumentów
- ▶ Gwarancja skuteczności i bezpieczeństwo stosowania
- ▶ Wysoka redukcja ryzyka zakażenia
- ▶ Skutecznie usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne
- ▶ Szybkość i wygoda użytkowania

Sposób użycia:

Zgodnie z tabelą dozowania odmierzyć odpowiednią ilość wody wodociągowej, następnie wsypać przy użyciu dołączonej miarki właściwą ilość proszku, zamieszać roztwór, przykryć naczynie i pozostawić do aktywacji na 15 min. Po upływie tego czasu roztwór ponownie zamieszać. Zastosowanie ciepłej wody przyspieszy rozpuszczanie proszku. Drobne pozostałości na dnie naczyń gwarantują stabilność roztworu w czasie. Chronić przed wilgocią. Szczelnie zamknąć pojemnik po użyciu. Nie zanurzać mokrych narzędzi w proszku. Nie stosować na instrumentach jednorazowych. Należy przestrzegać wskazówek producenta narzędzi i sprzętu. Nie należy używać produktu, jeśli opakowanie jest uszkodzone. Przechowywać w temperaturze poniżej 25°C.

Zastosowanie:

Viruton® Pulver to nowoczesnej generacji preparat do mycia i dezynfekcji wysokiego stopnia inwazyjnych i nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Jest zalecany do instrumentów chirurgicznych, dentystrycznych oraz wszelkiego rodzaju endoskopów, sond chirurgicznych, rurek do respiratorów i innych urządzeń anestetycznych. Może być również stosowany do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego jak np. inkubatory. Zalecany jest do dezynfekcji manualnej, w myjkach ultradźwiękowych, myjniach automatycznych oraz w myjkach do endoskopów. Produkt nie wymaga dodania aktywatora. Czysty roztwór wykazuje aktywność do 30 godzin. Innowacyjna formuła zawiera cztery enzymy (proteazę, lipazę, amylazę i mannazę) odpowiedzialne za usuwanie zanieczyszczeń organicznych takich jak krew, białko, tłuszcze, wydzieliny. Zawartość surfaktantów zapobiega pyleniu proszku i gwarantuje doskonałe właściwości myjące.

 Brak pylenia	 Działa na Polio, Adeno, Noro, Spory	 Aktywne mycie	 Stężenie już od 1% w 30 min
--	---	---	---

Skład:	Spektrum	Norma wg EN 14885	Czas			
			10 min	15 min	30 min	60 min
nadwęglan sodu, TAED, enzymy, kwasy organiczne, niejonowe środki powierzchniowo czynne, inhibitory korozji	Bakterie (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae, MRSA)	EN 13727		0,5%		
		EN 14561	1%		0,5%	
		EN 13697			0,5%	
	Grzyby (C. albicans)	EN 13624			0,5%	
		EN 14562	1%		0,5%	
	Grzyby (A. Brasiliensis)	EN 13624	1%			0,5%
		EN 14562	2%	1,5%	1%	
	Prątki gruźlicy (M. terrae, M. avium)	EN 14348		0,5%*		
	Prątki gruźlicy (M. terrae)	EN 14563	1%			0,5%
	Prątki gruźlicy (M. avium)	EN 14563	1%			
Wirusy (Polio, Adeno, Noro, HBV, HIV, HCV, SARS-CoV-2, Rota, wirus grypy A, B, C, Vaccinia, BVDV, Herpes simplex, Ebola)	EN 14476	2%		1%		
Spory (Cl. difficile)	EN 13704	1%*, 2%		0,5%		
Spory (B. subtilis)	EN 13704	1%*		0,5%		
Spory (Cl. sporogenes)	EN 13704	2%*				
Spory (Cl. difficile R027)	EN 17126	1%*, 2%				

* warunki czyste

Opakowanie: 1 kg z miarką, 5 kg z miarką. Stosowanie miarki zgodnie z tabelą dozowania

CE 2274



Dane logistyczne			
poj.	il. szt. / karton	il. kartonów / warstwa	il. szt. / paleta
1 L	12	8	384
5 L	1	30	120

Viruton® Bohr

Gotowy do użycia płyn do mycia i dezynfekcji narzędzi obrotowych

Cechy produktu:





- ▶ Działa w 15 min. na wirusy otoczkowe (m.in. Vaccinia, BVDV, SARS-CoV-2), Adeno, Polio, bakterie, grzyby, prątki gruźlicy
- ▶ Zalecany do wiertel, frezów kostnych, narzędzi ściernych i polerujących, gumek silikonowych, płytek ceramicznych, narzędzi do leczenia kanałowego
- ▶ Może być stosowany przez zanurzenie w wannie lub myjce ultradźwiękowej
- ▶ Możliwość zastosowania do wielu wrażliwych materiałów
- ▶ Zabezpieczenie przed korozją i uszkodzeniem instrumentów
- ▶ Gwarancja skuteczności i bezpieczeństwo stosowania
- ▶ Wysoka redukcja ryzyka zakażenia
- ▶ Skuteczne usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne
- ▶ Zawiera inhibitory korozji
- ▶ Do aluminium, stali, stopów metali
- ▶ Szybkość i wygoda użytkowania

Sposób użycia:

Narzędzia bezpośrednio po użyciu zanurzyć w nierozcieńczonym preparacie. Starannie zanurzyć wszystkie elementy. Po określonym czasie działania narzędzia wyjąć z wanimki lub myjki, wypłukać w wodzie i osuszyć. W razie widocznych zanieczyszczeń usunąć je szczoteczką, a dezynfekowany wyrób zanurzyć ponownie w preparacie. Po osuszeniu czyste narzędzia poddać sterylizacji. Nie łączyć z innymi środkami czyszczącymi lub dezynfekującymi. Wyrób przeznaczony do zastosowania przez profesjonalnego użytkownika.

Zastosowanie:

Viruton® Bohr to preparat przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji precyzyjnych narzędzi obrotowych oraz pozostałych inwazyjnych instrumentów medycznych. Zalecany jest do dezynfekcji: wiertel, frezów kostnych ze stali, twardych metali, diamentów, narzędzi ściernych i polerujących takich jak: gumki silikonowe, płytki ceramiczne oraz narzędzi do leczenia kanałowego. Zawiera inhibitor korozji, dzięki czemu idealnie chroni instrumenty ze stali i stopów metali. Posiada bardzo dobre właściwości myjące, również w przypadku zaschniętych pozostałości organicznych. Może być stosowany poprzez zanurzenie w wannie do dezynfekcji lub w myjce ultradźwiękowej.

 Płyn		 Działa na B, F, V, Tbc, Adeno, Polio		 Narzędzia obrotowe		 Działanie w 15 min	
Skład:	amina, czwartorzędowy związek amonowy, inhibitory korozji	Spektrum		Norma wg EN 14885		Wysokie obciążenie organiczne	
Kod produktu:	SSE-GOT-ML290 SSE-GOT-ML337	Bakterie (w tym MRSA)		EN 13727		15 min	
		Grzyby (C. albicans)		EN 14561		15 min	
				EN 13624		15 min	
		Prątki gruźlicy (M.terrae, M. avium)		EN 14562		15 min	
				EN 14348		15 min	
		Wirusy osłonkowe (Vaccinia, BVDV, SARS-CoV-2, HBV, HIV, HCV, Herpes simplex, wirus grypy A, Ebola)		EN 14563		15 min	
		Wirus Adeno		EN 14476		15 min	
		Wirus Polio		EN 14476		15 min	

Opakowanie: butelka 1 L z dozownikiem, kanister 5 L

CE 2274



Dane logistyczne			
poj.	il. szt. / karton	il. kartonów / warstwa	il. szt. / paleta
1 L	12	8	384

Viruton® Pre

Pianka do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi chirurgicznych

Cechy produktu:

- ▶ Działa w 15 min. na wirusy otoczkowe, (m.in. Vaccinia, BVDV, SARS-CoV-2), Adeno, Polio, bakterie, grzyby, prątki gruźlicy
- ▶ Do dezynfekcji narzędzi przed właściwym procesem dezynfekcji
- ▶ Zalecany do przyrządów i narzędzi medycznych, instrumentów chirurgicznych, pojemników i kontenerów na narzędzia
- ▶ Zawiera inhibitory korozji
- ▶ Bardzo dobre właściwości myjące przy zaschniętych pozostałościach organicznych
- ▶ Możliwość zastosowania do wielu wrażliwych materiałów
- ▶ Gwarancja skuteczności i bezpieczeństwo stosowania
- ▶ Wysoka redukcja ryzyka zakażenia
- ▶ Skutecznie usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne
- ▶ Ekonomiczny w użyciu
- ▶ Zapobiega zasychaniu zabrudzeń organicznych

Sposób użycia:

Narzędzia bezpośrednio po użyciu ułożyć w naczyniu i dokładnie spryskać nierozcieńczonym preparatem. Starannie pokryć pianą wszystkie elementy. Po określonym czasie działania narzędzia wyjąć z waniarki i wypłukać w wodzie. W razie widocznych zanieczyszczeń usunąć je szczoteczką, a dezynfekowany wyrób ponownie spryskać preparatem. Po optukaniu pod bieżącą wodą narzędzia poddać dezynfekcji manualnej lub maszynowej. Nie łączyć z innymi środkami czyszczącymi lub dezynfekującymi. Podczas pracy nosić rękawice ochronne. Nie może być stosowany do narzędzi z miedzi, mosiądzu i cynku. Wyrób przeznaczony do zastosowania przez profesjonalnego użytkownika.

Zastosowanie:

Viruton® Pre zawiera inhibitory korozji oraz wykazuje wysoką tolerancję materiałową, dzięki czemu idealnie sprawdza się do instrumentów ze stali szlachetnej, stali galwanizowanej i aluminium, a także materiałów z tworzyw sztucznych i gumy. Posiada bardzo dobre właściwości myjące, również w przypadku zaschniętych pozostałości organicznych. Zapobiega zasychaniu zabrudzeń organicznych podczas gromadzenia i przewozu narzędzi na miejsce właściwej dezynfekcji. Posiada przyjemny zapach. Wykazuje działania bakteriostatyczne oraz bakteriobójcze. Dzięki innowacyjnej formule opartej na synergii surfaktantów i technologii nanomiceli produkt posiada szerokie spektrum bójcze i wyjątkowe właściwości myjące.

Pianka	Działa na B, F, V, Tbc, Adeno, Polio	Narzędzia	Działanie w 15 min
Skład:	Spektrum	Norma wg EN 14885	Wysokie obciążenie organiczne
amina, czwartorzędowy związek amonowy, inhibitory korozji	Bakterie (w tym MRSA)	EN 13727	15 min
		EN 14561	15 min
	Grzyby (C. albicans)	EN 13624	15 min
		EN 14562	15 min
	Prątki gruźlicy (M.terrae, M. avium)	EN 14348	15 min
		EN 14563	15 min
	Wirusy osłonkowe (Vaccinia, BVDV, SARS-CoV-2, HBV, HIV, HCV, Ebola)	EN 14476	15 min
	Wirus Adeno	EN 14476	15 min
	Wirus Polio	EN 14476	15 min
Kod produktu:			
SSE-GOT-ML443			

Opakowanie: butelka 1 L ze spryskiwaczem DUO

CE 2274



Dane logistyczne			
poj.	il. szt. / karton	il. kartonów / warstwa	il. szt. / paleta
1 L	12	8	384

Alodes N

Gotowy do użycia preparat przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji narzędzi fryzjerskich i kosmetycznych poprzez zanurzenie

Cechy produktu:

- ▶ Dezynfekcja i mycie w 15 min.
- ▶ Do jednoczesnego mycia i dezynfekcji narzędzi fryzjerskich i kosmetycznych takich jak grzebienie, szczotki, wałki, nożyczki do włosów oraz narzędzia do manicure nienaruszające ciągłości tkanek
- ▶ Nie zawiera aldehydu i fenolu, dzięki czemu nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni
- ▶ Do myjek ultradźwiękowych
- ▶ Możliwość zastosowania do wielu wrażliwych materiałów
- ▶ Przeznaczony jest do wszystkich instrumentów ze stali i stopów metali
- ▶ Zabezpieczenie przed korozją i uszkodzeniem narzędzi
- ▶ Gwarancja skuteczności i bezpieczeństwo stosowania
- ▶ Wysoka redukcja ryzyka zakażenia
- ▶ Skutecznie usuwa wszelkie zanieczyszczenia
- ▶ Szybkość i wygoda użytkowania

Sposób użycia:

Produkt jest gotowy do użycia i nie wymaga rozcieńczenia z wodą. Narzędzia zanurzyć w naczyniu z płynem dokładnie pokrywając wszystkie elementy. Po dezynfekcji spłukać pod wodą. Nie łączyć z innymi środkami czyszczącymi lub dezynfekującymi. Produkt przeznaczony do profesjonalnego stosowania.

Zastosowanie:

Alodes N to gotowy do użycia preparat przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji narzędzi fryzjerskich i kosmetycznych poprzez zanurzenie. Produkt wykazuje działanie wirusobójcze, bakteriobójcze, prątkobójcze i drożdżakobójcze. Alodes N przeznaczony jest do dezynfekcji grzebieni, szczotek, wałków, nożyczek do włosów oraz narzędzi do manicure nie naruszających ciągłości tkanek. Przeznaczony jest do wszystkich instrumentów ze stali i stopów metali. Może być stosowany poprzez zanurzenie w wannie do dezynfekcji lub w myjce ultradźwiękowej.



Płyn



Działa na B, F, V, Tbc, Adeno, Polio



Do grzebieni, wałków, nożyczek



Działanie w 15 min

Skład:
100 g produktu zawiera (w/w): Substancje czynne: Etanol – 72 g, Propan-2-ol - 7,2 g, Nadtlenek wodoru 3 g
Kod produktu:
SSE-GOT-ML771

Spektrum	Norma wg EN 14885	Warunki czyste i brudne
Bakterie (w tym MRSA)	EN 13697, EN 13727, EN 14561	15 min
Grzyby (<i>C. albicans</i>)	EN 13697, EN 13624, EN 14562	15 min
Prątki gruźlicy (<i>M.terrae</i> , <i>M. avium</i>)	EN 14348, EN 14563	15 min
Wirusy osłonkowe (Vaccinia, BVDV, SARS-CoV-2, HIV, HCV, HBV, Ebola)	EN 14476	15 min
Wirus Adeno	EN 14476	15 min
Wirus Polio	EN 14476	15 min



NOWOŚĆ

Dane logistyczne			
poj.	il. szt. / karton	il. kartonów / warstwa	il. szt. / paleta
250 ml	40	8	1600
1 L	12	10	600

Velodes® Skin

Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o pełnej skuteczności mikrobiologicznej

Cechy produktu:

- ▶ Pełne działanie wirusobójcze w czasie 30 sekund (Polio, Adeno, Noro)
- ▶ Pełne działanie grzybobójcze w czasie 30 sekund (*A. brasiliensis*, *C. albicans*)
- ▶ Pełne działanie prątkobójcze w czasie 30 sekund (*M. avium*, *M. terrae*)
- ▶ Działa już w 30 sek. na grzyby, bakterie, prątki, wirusy otoczkowe (SARS-CoV-2, HIV, HBV, HCV, wirusy grypy, opryszczki, Ebola) i nieotoczkowe (Adeno, Polio, Noro)
- ▶ Skuteczność bójcza potwierdzona badaniami wg najnowszych norm zharmonizowanych
- ▶ Redukcja ryzyka zakażenia w sytuacjach konieczności wysokiego reżimu sanitarnego
- ▶ Przebadany dermatologicznie
- ▶ Dzięki dodatkowym substancjom ochronnym zabezpiecza skórę przed wysuszeniem
- ▶ Specjalny system nawilżania skóry pielęgnuje naskórek i zapobiega uczuciu lepkości i klejenia dłoni
- ▶ Produkt bezpieczny dla skóry podatnej na alergię
- ▶ Produkt biobójczy, pozwolenie na obrót produktem biobójczym

Sposób użycia:

HIGIENICZNA DEZYNFEKCJA RĄK (wg EN 1500): 2 x 3 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sekund.

CHIRURGICZNA DEZYNFEKCJA RĄK (wg EN 12791): 2 x 3 ml preparatu wcierać w czyste, suche dłonie przez 90 sekund. Przez cały czas utrzymywać ręce w stałej wilgotności poprzez uzupełnianie preparatu. Przeznaczony do profesjonalnego stosowania.

Zastosowanie:

W OBSZARZE MEDYCZNYM

Velodes® Skin zalecany jest do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk w placówkach ochrony zdrowia, tj. szpitale, przychodnie, gabinety zabiegowe, stomatologiczne i inne. Dzięki pełnej ochronie wirusobójczej rekomendowany jest do stosowania w chirurgii, na blokach operacyjnych oraz podczas zabiegów chirurgicznych w stomatologii.

W OBSZARZE POZAMEDYCZNYM

Poza obszarem medycznym produkt rekomendowany jest we wszystkich instytucjach i obszarach życia, gdzie wskazane jest zachowanie najwyższych standardów higienicznych, np.: salonach fryzjerskich i kosmetycznych, domach opieki oraz klubach fitness, siłowniach, szkołach, urzędach, gastronomii, weterynarii.

Skład:	Spektrum	Norma wg EN 14885	Czas działania
100 g produktu zawiera (w/w): Substancje czynne: etanol – 80 g, Propan-2-ol – 8 g	Bakterie	EN 13727	15 sek.
	Grzyby drożdżopodobne (<i>Candida</i>)	EN 13624	30 sek.
	Grzyby (<i>A. brasiliensis</i>)	EN 13624	30 sek.
	Prątki gruźlicy (<i>M. avium</i> , <i>M. terrae</i>)	EN 14348	30 sek.
	Wirusy otoczkowe	EN 14476	30 sek.
	Wirus Adeno	EN 14476	15 sek.
	Wirus Noro	EN 14476	15 sek.
	Wirus Polio	EN 14476	30 sek.

Opakowanie: butelka 250 ml z atomizerem, butelka 1L



Dane logistyczne			
poj.	il. szt. / karton	il. kartonów / warstwa	il. szt. / paleta
250 ml	40	8	1600
500 ml	24	8	1152
1 L	12	10	600
1 L wkład	6	20	480
5 L	1	30	120

Velodes Soft

Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk

Cechy produktu:

- ▶ Higieniczna dezynfekcja w 30 sek.
- ▶ Chirurgiczna dezynfekcja w 90 sek.
- ▶ Przedłużone działanie bakteriobójcze do 3 godz.
- ▶ Działa na wirusy, bakterie, grzyby, prątki gruźlicy
- ▶ Zawiera glicerynę – nawilża i pielęgnuje dłonie
- ▶ Gwarancja skuteczności i bezpieczeństwa stosowania
- ▶ Łagodne dla skóry pH
- ▶ Nawilża i pielęgnuje dłonie
- ▶ Wygodny w użyciu
- ▶ Szybkie działanie

Sposób użycia:

HIGIENICZNA DEZYNFEKCJA RĄK (wg EN 1500): 2 x 1,5 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sekund (2 x 15 sek.).
CHIRURGICZNA DEZYNFEKCJA RĄK (wg EN 12791): 2 x 1,5 ml preparatu wcierać w czyste, suche dłonie przez 90 sekund (2 x 45 sek.). Przez cały czas utrzymywać ręce w stałej wilgotności poprzez uzupełnianie preparatu. Preparat wykazuje przedłużone działanie dezynfekcji chirurgicznej w czasie 3 godz. Przeznaczony do profesjonalnego stosowania.

Zastosowanie:

Velodes® Soft to gotowy do użycia alkoholowy preparat, przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Posiada potwierdzone badaniami spektrum bakteriobójcze, bójcze wobec prątków gruźlicy, drożdżakobójcze oraz ograniczone wirusobójcze. Posiada przedłużone działanie bakteriobójcze. Działa szybko i skutecznie wobec wirusów otoczkowych i nieotoczkowych takich jak m.in. HIV, HBV, HCV, SARS-CoV-2, Rota wirus. Preparat wykazuje przedłużone działanie dezynfekcji chirurgicznej w czasie 3 godz. Przebadany dermatologicznie.

Skład:	Spektrum	Norma wg EN 14885	Czas
propan-2-ol, glukonian chlorheksydyny	Bakterie (w tym MRSA)	EN 1500	30 sek.
		EN 12791	90 sek.
		EN 13727	30 sek.
	Grzyby (<i>C. albicans</i>)	EN 1275	30 sek.
		EN 13624	30 sek.
	Prątki gruźlicy (<i>M.terrae</i>)	EN 14348	30 sek.
	Wirusy ostonkowe (Vaccinia, BVDV, SARS-CoV-2, HBV, HIV, HCV, Herpes, wirus grypy typu A, Ebola)	EN 14476	30 sek.
	Wirus Rota	EN 14476	45 sek.
	Higieniczna dezynfekcja rąk	EN 1500	2 x 1,5 ml w 30 sek.
	Chirurgiczna dezynfekcja rąk	EN 12791	2 x 1,5 ml w 90 sek.

Opakowanie: butelka 250 ml z atomizerem, butelka 500 ml, butelka 1 L, wkłady 1 L do dozownika automatycznego i manualnego, kanister 5 L

Nr pozwolenia 6174/15



Dane logistyczne			
poj.	il. szt. / karton	il. kartonów / warstwa	il. szt. / paleta
500 ml	24	8	1152
1 L	12	10	600
1 L wkład	6	20	480
5 L	1	30	120

Velodes Gel

Żel do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk

Cechy produktu:

- ▶ Higieniczna dezynfekcja rąk: 2 x 3 ml w 30 sek
- ▶ Chirurgiczna dezynfekcja rąk: 2 x 3 ml w 3 min
- ▶ Skuteczny wobec wirusów Rota i Noro
- ▶ Łagodny dla skóry pH
- ▶ Zawiera substancję pielęgnującą – glicerynę
- ▶ Przebadany dermatologicznie
- ▶ Gwarancja skuteczności potwierdzona badaniami
- ▶ Nawilża i pielęgnuje dłonie
- ▶ Wygodny w użyciu
- ▶ Szybkie działanie
- ▶ Zapobiega uczuciu lepkości dłoni

Sposób użycia:

HIGIENICZNA DEZYNFEKCJA RĄK (wg EN 1500): 2 x 1,5 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sekund (2 x 15 sek.).
CHIRURGICZNA DEZYNFEKCJA RĄK (wg EN 12791): 2 x 3ml, preparatu wcierać w dłonie przez 3 min. (2 x 90 sek.).
Przez cały czas utrzymywać ręce w stałej wilgotności poprzez uzupełnianie preparatu.

Zastosowanie:

Velodes® Gel to żel przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Wykazuje działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze, bójcze wobec prątków gruźlicy oraz ograniczone wirusobójcze. Działa na wirusy osłonkowe takie jak: Vaccinia, BVDV, HIV, HBV, HCV oraz wirusy Rota i Noro. Łagodny dla dłoni, zawiera substancję pielęgnującą – glicerynę. Dzięki specjalnej formule zapobiega uczuciu lepkości dłoni. Żel przebadany dermatologicznie.

Skład:	Spektrum	Norma wg EN 14885	Obciążenie organiczne	
			niskie	wysokie
etanol, propan-2-ol	Bakterie (w tym MRSA)	EN 13727	30 sek.	30 sek.
	Grzyby (<i>C. albicans</i>)	EN 13624	15 sek.	15 sek.
	Prątki gruźlicy (<i>M.terrae</i>)	EN 14348	30 sek.	30 sek.
	Wirusy osłonkowe (Vaccinia, SARS-CoV-2, HIV, HBV, HCV)	EN 14476	30 sek.	60 sek.
	Wirus BVDV	EN 14476	30 sek.	30 sek.
	Wirus Rota	EN 14476	30 sek.	60 sek.
	Wirus Noro	EN 14476	30 sek.	30 sek.
	Higieniczna dezynfekcja rąk	EN 1500	2 x 1,5 ml w czasie 2x15 sek.	
	Chirurgiczna dezynfekcja rąk	EN 12791	2 x 3 ml w czasie 2x90 sek.	

Opakowanie: butelka 500 ml, wkłady 1 L do dozownika automatycznego i manualnego, kanister 5 L

Nr pozwolenia 7684/19



Dane logistyczne			
poj.	il. szt. / karton	il. kartonów / warstwa	il. szt. / paleta
250 ml	40	8	1600
500 ml	24	8	1152
1 L	12	10	600
1 L wkład	6	20	480
5 L	1	30	120

Velodes Silk

Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk

Cechy produktu:

- ▶ Higieniczna dezynfekcja rąk: 2 x 1,5 ml w 2 x 15 sek.
- ▶ Chirurgiczna dezynfekcja rąk: 2 x 3 ml w 3 min.
- ▶ Skuteczny wobec wirusów Rota, Noro, SARS-CoV-2.
- ▶ Łagodne dla skóry pH.
- ▶ Zawiera substancję pielęgnującą - glicerynę.
- ▶ Przebadany dermatologicznie.
- ▶ Gwarancja skuteczności potwierdzona badaniami.
- ▶ Nawilża i pielęgnuje dłonie.
- ▶ Wygodny w użyciu.
- ▶ Szybkie działanie.
- ▶ Zapobiega uczuciu lepkości dłoni.

Sposób użycia:

HIGIENICZNA DEZYNFEKCJA RĄK (wg EN 1500): 2 x 1,5 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sekund (2 x 15 sek.).

CHIRURGICZNA DEZYNFEKCJA RĄK (wg EN 12791): 2 x 3 ml preparatu wcierać w dłonie przez 3 min. (2 x 90 sek.).
Przez cały czas utrzymywać ręce w stałej wilgotności poprzez uzupełnianie preparatu.

DEZYNFEKCJA POWIERZCHNI: Spryskać z odległości ok. 30 cm i pozostawić do wyschnięcia.
Nie stosować na delikatnych powierzchniach wrażliwych na działanie alkoholu (np. szkło akrylowe).

Zastosowanie:

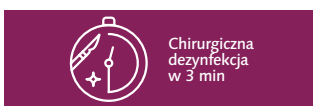
Velodes® Silk to alkoholowy, gotowy do użycia produkt przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk w obszarze medycznym, sektorze żywnościowym, w warunkach przemysłowych i domowych oraz w zakładach użyteczności publicznej, a także do dezynfekcji powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością. Przeznaczony również do dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Wykazuje działanie bakteriobójcze, bójcze wobec prątków gruźlicy, drożdżakobójcze i ograniczone wirusobójcze (wobec Rotawirusa, Norowirusa) oraz bójcze wobec wirusów ostonkowych (w tym Vaccinia, BVDV, SARS-CoV-2, HIV, HBV, HCV). Jako wyrób medyczny do stosowania przez profesjonalnego użytkownika. Postać płynna.



Płyn



Higieniczna dezynfekcja w 30 sek.



Chirurgiczna dezynfekcja w 3 min



Działa na Rota i Noro

Skład:	Spektrum	Norma wg EN 14885	Obciążenie organiczne	
			niskie	wysokie
etanol - 63,7 g, propan-2-ol - 6,3 g	Bakterie (w tym MRSA)	EN 13727	30 sek.	30 sek.
	Grzyby (<i>C. albicans</i>)	EN 13624	15 sek.	15 sek.
Kod produktu:	Prątki gruźlicy (<i>M.terrae</i>)	EN 14348	30 sek.	30 sek.
	Wirusy ostonkowe (Vaccinia, SARS-CoV-2, HIV, HBV, HCV)	EN 14476	30 sek.	60 sek.
SSE-ALKGOT-ML557	Wirus BVDV	EN 14476	30 sek.	30 sek.
SSE-ALKGOT-ML0105	Wirus Rota	EN 14476	30 sek.	60 sek.
SSE-ALKGOT-ML229	Wirus Noro	EN 14476	30 sek.	30 sek.
SSE-ALKGOT-ML533	Higieniczna dezynfekcja rąk	EN 1500	2 x 1,5 ml w czasie 2 x 15 sek.	
SSE-ALKGOT-ML540	Chirurgiczna dezynfekcja rąk	EN 12791	2 x 3 ml w czasie 2 x 90 sek.	
SSE-ALKGOT-ML564				

Opakowanie: butelka 250 ml, butelka 500 ml, butelka 1 L, wkład 1 L do dozownika automatycznego i manualnego, kanister 5 L

Nr pozwolenia 7674/19
CE 2274



Dane logistyczne			
poj.	il. szt. / karton	il. kartonów / warstwa	il. szt. / paleta
Flow Pack	15	9	945

MEDISEPT Chusteczki do dezynfekcji rąk i powierzchni

Wysokiej jakości, alkoholowe chusteczki przeznaczone do dezynfekcji zarówno rąk jak i wszelkich małych powierzchni odpornych na działanie alkoholu

Cechy produktu:





- ▶ Przebadany zgodnie z nowymi normami dla środków dezynfekcyjnych
- ▶ Dezynfekcja higieniczna w 30 sek. (płyn nasączający przebadany zgodnie z normą EN 1500)
- ▶ Wysokiej jakości chusteczka o gramaturze 50 g/m²
- ▶ Wydajność jednej chusteczki wynosi 0,5 m² przy podwójnym przetarciu (* Test wykonano w oparciu o metodykę normy EN 16615 dla testu czteropolowego, na porowatej powierzchni, w temp. 24°C)
- ▶ Rozmiar chusteczki 190 x 150 mm
- ▶ Zalecane do rąk i małych powierzchni w obszarze medycznym i miejscach publicznych
- ▶ Wygodne w użyciu
- ▶ Delikatny świeży zapach
- ▶ Zawierają glicerynę – substancję nawilżającą
- ▶ Okienko zamykające wykonane z twardego tworzywa gwarantuje stałą wilgotność chusteczek po otwarciu

Sposób użycia:

Chusteczkę wyjąć z opakowania i przetrzeć nią ręce lub powierzchnię. Dokładnie zamknąć opakowanie. Po otwarciu opakowanie zużyć w ciągu 21 dni. Nie używać jeśli chusteczka jest sucha.

Zastosowanie:

MEDISEPT Chusteczki do dezynfekcji rąk i powierzchni to wysokiej jakości, alkoholowe chusteczki przeznaczone do higienicznej dezynfekcji rąk oraz wszelkich małych powierzchni odpornych na działanie alkoholu. Zalecane są do takich powierzchni jak blaty, klamki, uchwyty, powierzchnie siedzisk, sprzęt medyczny i akcesoria wykonane z tworzyw sztucznych, stali szlachetnej, porcelany, tworzywa ABS. Produkt ze względu na przeznaczenie do skóry zawiera dodatki substancji pielęgnujących, które nawilżają dłonie.

 Chusteczki 50 szt.	 Działa w 30 sek. na Tbc, Rota	 Dezynfekuje i chroni dłonie	 Dezynfekuje powierzchnie
Skład:	Spektrum	Norma wg EN 14885	Czas
propan-2-ol, kwas d-glukonowy, związek z N,N'-bis(4-chlorofenylo)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetra-dekanodiamidyną (2:1) (glukonian chlorheksydyny)	Bakterie (w tym MRSA)	EN 13727	30 sek.
	Grzyby (C. albicans)	EN 13624	30 sek.
	Bakterie, grzyby (C. albicans)	EN 16615	30 sek.
	Prątki gruźlicy (M. terrae)	EN 14348	30 sek.
	Wirusy otoczkowe (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, SARS-CoV-2, Ebola, wirus grypy A, B, C, Herpes simplex)	EN 14476	30 sek.
	Wirus Rota	EN 14476	45 sek.
Kod produktu:	Higieniczna dezynfekcja rąk*	EN 1500	30 sek.
IM-DEZ-ML976	* badanie wykonane na płynie nasączającym 1 chusteczka zawiera ok 3,56 ml płynu dezynfekującego		

Opakowanie: 50 szt., typu flowpack z etykietą samoprzylepną
Rozmiar: 19 x 15 cm, 50 g/m²

Nr pozwolenia 6678/16
CE 2274



Produkt kosmetyczny



Dane logistyczne			
poj.	il. szt. / karton	il. kartonów / warstwa	il. szt. / paleta
500 ml	24	8	1152
5 L	1	30	120

Velodes Scrub

Antybakteryjna emulsja do higienicznego mycia rąk

Cechy produktu:

- ▶ Zalecana dla alergików do mycia rąk i całego ciała.
- ▶ Idealna dla lekarzy, stomatologów, pielęgniarek i osób z wrażliwą skórą, często myjących ręce.
- ▶ Nie zawiera barwników i kompozycji zapachowych.
- ▶ Neutralne dla skóry pH.
- ▶ Zawiera pantenol i nadaje skórze uczucie gładkości.
- ▶ Posiada właściwości niesprzyjające rozwojowi bakterii - przebadana zgodnie z normą EN 1499.
- ▶ Zalecana w przemyśle spożywczym, instytucjach służby zdrowia.
- ▶ Przebadana dermatologicznie.

Sposób użycia:

Niewielką ilość płynu nanieść na wilgotne dłonie, rozetrzeć do wytworzenia piany i spłukać wodą. Czynności wykonywać zgodnie z techniką mycia rąk wg WHO.

Zastosowanie:

Velodes® Scrub to delikatna emulsja do mycia rąk i całego ciała. Idealna dla lekarzy, stomatologów, pielęgniarek i osób z wrażliwą skórą, często myjących ręce. Produkt przeznaczony do higienicznego mycia rąk, przebadany zgodnie z normą EN 1499. Neutralne dla skóry pH oraz zawartość gliceryny i pochodnej olejku kokosowego pozwala na codzienne mycie rąk nie powodując podrażnień. Zawiera pantenol, który ma działanie przeciwzapalne i przyspiesza proces regeneracji naskórka i nadaje skórze uczucie gładkości. Nie zawiera barwników i kompozycji zapachowych. Posiada właściwości niesprzyjające rozwojowi bakterii. Emulsja może być stosowana w przemyśle spożywczym, instytucjach służby zdrowia, szkołach, przedszkolach oraz restauracjach. Przebadana dermatologicznie.



Płyn



Utrzymanie czystości



Mycie i pielęgnacja dłoni

Zawiera glicerynę i olejek kokosowy

Skład:

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Glycerin, Sodium Chloride, Lauramine Oxide, Panthenol, Benzalkoniumchloride, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Citric acid.

Kod produktu:

SSE-GOT-ML092-500ML
SEE-GOT-ML078-5L



Produkt kosmetyczny



Dane logistyczne			
poj.	il. szt. / karton	il. kartonów / warstwa	il. szt. / paleta
500 ml	24	8	1152
5 L	1	30	120

Velodes Soap

Emulsja do mycia rąk i ciała

Cechy produktu:

- Przeznaczona do mycia rąk przed chirurgiczną i po higienicznej dezynfekcji rąk.
- Nadaje się do mycia skóry głowy i całego ciała. Zalecany dla personelu medycznego narażonego w wyniku częstego mycia rąk na macerację skóry.
- Chroni skórę przed wysuszeniem.
- Posiada przyjazne dla skóry pH.
- Nie zawiera mydła.
- Może być stosowana u osób z alergią i nietolerancją na produkty na bazie mydła.
- Polecana do mycia pacjentów w profilaktyce odleżyn.
- Przebadana dermatologicznie.

Sposób użycia:

Mycie rąk: Niewielką ilość emulsji nanieść na nawilżone dłonie do czasu powstania delikatnej piany. Następnie spłukać wodą. Czynności wykonywać zgodnie z techniką mycia rąk wg WHO. Mycie pod prysznicem: Emulsję nanieść na zwilżoną skórę i włosy. Myć ciało, następnie spłukać pod bieżącą wodą. Mycie w wannie: Emulsję wlać do wanny napełnionej wodą. Myć skórę i włosy, następnie spłukać pod bieżącą wodą.

Zastosowanie:

Velodes® Soap to emulsja do mycia rąk przed chirurgiczną i po higienicznej dezynfekcji rąk. Nadaje się do mycia skóry głowy i całego ciała. Emulsja nie zawiera mydła, dzięki czemu może być stosowana u osób z alergią i nietolerancją na produkty na bazie mydła. Ze względu na zawartość składników pielęgnujących takich jak gliceryna i olejek kokosowy, zalecana jest szczególnie dla personelu medycznego narażonego w wyniku częstego mycia na macerację skóry. Emulsja polecana także do mycia pacjentów w profilaktyce odleżyn. Przebadana dermatologicznie.



Płyn



Utrzymanie czystości



Mycie i pielęgnacja dłoni

Zawiera glicerynę i olejek kokosowy

Skład:

Aqua, Glycerin, Sodium Chloride, Sodium Laureth Sulfate, Citric acid, Cocamide Dea, Cocamidopropyl Betaine, Styrene / Acrylates Copolymer, Parfum, Sodium Lauryl Sulfate, Trideceth-7, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Tetrasodium Pyrophosphate, Ascorbic Acid.

Kod produktu:

IM-DEZ-ML160-500ML
IM-DEZ-ML146-5L

Dostępne zapachy:

-  Zapach neutralny
-  Zapach białych kwiatów

Informacje dodatkowe



Dane logistyczne			
poj.	il. szt. / karton	il. kartonów / warstwa	il. szt. / paleta
1 L wkład	6	20	480

Velodes Soap Foam

Pianka do mycia rąk

Cechy produktu:

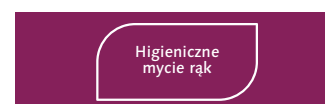
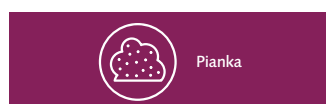
- ▶ Delikatny płyn aplikowany w postaci pianki do higienicznego mycia rąk.
- ▶ Płyn nie zawiera mydła, dzięki czemu może być stosowany u osób z alergią i nietolerancją na produkty na bazie mydła.
- ▶ Płyn tworzy białą, trwałą i gęstą pianę delikatnie pokrywając myte dłonie.
- ▶ Ze względu na zawartość składników pielęgnujących i nawilżających zalecana jest dla personelu medycznego narażonego w wyniku częstego mycia na macerację skóry.
- ▶ Przebadana dermatologicznie.

Sposób użycia:

Mycie rąk: Niewielką ilość pianki nanieść na nawilżone dłonie, następnie spłukać wodą. Czynności wykonywać zgodnie z techniką mycia rąk wg WHO. Mycie pod prysznicem: Piankę nanieść na zwilżoną skórę i włosy. Myć ciało, następnie spłukać pod bieżącą wodą.

Zastosowanie:

Velodes® Soap Foam to delikatny płyn aplikowany w postaci pianki do higienicznego mycia rąk. Płyn nie zawiera mydła, dzięki czemu może być stosowany u osób z alergią i nietolerancją na produkty na bazie mydła. Płyn tworzy białą, trwałą i gęstą pianę delikatnie pokrywając myte dłonie. Ze względu na zawartość składników pielęgnujących i nawilżających zalecany jest dla personelu medycznego narażonego w wyniku częstego mycia na macerację skóry. Przebadany dermatologicznie.



Skład:
<p>Białe kwiaty: Aqua, Glycerin, Propylene Glycol, Cocamidopropyl Betaine, Sodium, C14-16 Olefinsulfonate, Parfum, Lactic Acid, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.</p> <p>Neutral: Aqua, Glycerin, Propylene Glycol, Cocamidopropyl Betaine, Sodium, C14-16 Olefin Sulfonate, Lactic Acid, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.</p>

Kod produktu:
<p>SSE-GOT-ML379-1L SSE-GOT-ML386-1L</p>

Opakowanie: wkład 1 L do dozownika

pH: 5 – 6



Dane logistyczne			
poj.	il. szt. / karton	il. kartonów / warstwa	il. szt. / paleta
100 ml	50	12	4800
500 ml	30	6	1080

Velodes Cream

Krem ochronny do rąk

Cechy produktu:

- ▶ Delikatny krem do pielęgnacji skóry rąk i ciała.
- ▶ Działa ochronnie, nawilżająco i regenerująco.
- ▶ Pielęgnuje przesuszoną, podrażnioną i szorstką skórę dłoni.
- ▶ Zalecany jest do codziennego stosowania po częstym myciu rąk oraz po higienicznej dezynfekcji.
- ▶ Szczególnie zalecany dla personelu medycznego oraz osób narażonych na wysuszenie i macerację skóry w wyniku częstego mycia i noszenia rękawic.
- ▶ Zapewnia dłoniom jedwabistą miękkość.
- ▶ Szybko się wchłania przynosząc natychmiastowe uczucie komfortu.
- ▶ Zawiera witaminę E, glicerynę i oliwę z oliwek.
- ▶ Nie zawiera parabenów.
- ▶ Przebadany dermatologicznie.

Sposób użycia:

Nanieść niewielką ilość kremu na czystą, suchą skórę rąk. Delikatnie wmasować w dłonie i paznokcie. Czynność powtarzać po każdym myciu rąk.

Zastosowanie:

Velodes® Cream to delikatny krem do pielęgnacji skóry rąk i ciała. Działa ochronnie, nawilżająco i regenerująco. Pielęgnuje przesuszoną, podrażnioną i szorstką skórę dłoni. Zalecany jest do codziennego stosowania po częstym myciu rąk oraz po higienicznej dezynfekcji. Szczególnie zalecany dla personelu medycznego oraz osób narażonych na wysuszenie i macerację skóry w wyniku częstego mycia i noszenia rękawic. Zapewnia dłoniom jedwabistą miękkość. Szybko się wchłania przynosząc natychmiastowe uczucie komfortu. Nie zawiera parabenów. Przebadany dermatologicznie.



Krem



Pielęgnuje i odżywia skórę



Zawiera oliwę z oliwek

Zawiera witaminę E, glicerynę

Skład:

Aqua, Cetearyl Alcohol, Glycerin, Glyceryl Stearate SE, Isopropyl Palmitate, Ceteareth-20, Cyclopentasiloxane, Paraffinum Liquidum, Phenoxyethanol, DMDM Hydantoin, Carbomer, Parfum, Citric Acid, BHT, Olea Europaea Olive Fruit Oil, Tocopheryl Acetate, Triethanolamine, Ethylhexylglycerin, Linalool, Citronellol, Alpha-Isomethyl Ionone, Geraniol, Limonene, Hexyl Cinnama

Kod produktu:

MS-CHE-ML481-100ML
MS-CHE-ML548-500ML



Dane logistyczne			
poj.	il. szt. / karton	il. kartonów / warstwa	il. szt. / paleta
100 ml	50	12	4800
500 ml	30	6	1080

Velodes Cream Aloe Vera

Krem nawilżający do rąk

Cechy produktu:

- ▶ Doskonale nawilża, pielęgnuje i chroni skórę dłoni.
- ▶ Bogata formuła, zawierająca glicerynę, ekstrakt z aloesu i witaminę E sprawia, że skóra dłoni jest miękka i jedwabista.
- ▶ Zalecany jest do codziennego stosowania po częstym myciu rąk oraz po higienicznej dezynfekcji.
- ▶ Nawilża, uelastycznia i niweluje uczucie szorstkości.
- ▶ Szczególnie zalecany dla lekarzy, personelu medycznego oraz osób narażonych na wysuszenie i macerację skóry w wyniku częstego mycia i noszenia rękawic.
- ▶ Przebadany dermatologicznie.

Sposób użycia:

Niewielką ilość kremu wmasować w skórę dłoni i paznokcie. Czynność powtarzać po każdym myciu rąk.

Zastosowanie:

Velodes® Cream Aloe Vera doskonale nawilża, pielęgnuje skórę dłoni i chroni ją przed niekorzystnym wpływem czynników zewnętrznych. Bogata formuła, zawierająca glicerynę, ekstrakt z aloesu i witaminę E sprawia, że skóra dłoni jest miękka i jedwabista. Zalecany jest do codziennego stosowania po częstym myciu rąk oraz po higienicznej dezynfekcji. Szczególnie zalecany dla personelu medycznego oraz osób narażonych na wysuszenie i macerację skóry w wyniku częstego mycia i noszenia rękawic. Przebadany dermatologicznie. Nie stosować w obszarze podpieluszkowym w przypadku dzieci w wieku 3 lat lub młodszych.



Krem



Nawilża, chroni i pielęgnuje skórę



Zawiera ekstrakt z Aloesu

Zawiera witaminę E

Skład:

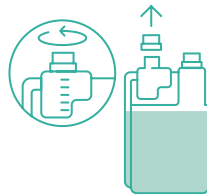
Aqua, Cetearyl Alcohol, Glycerin, Glyceryl Stearate SE, Isopropyl Palmitate, Cetearth-20, Phenoxyethanol, Aloe Barbadensis Leaf Extract, Cyclopentasiloxane, Paraffinum Liquidum, Carbomer, Parfum, Tocopheryl Acetate, Triethanolamine, Ethylhexylglycerin, Citronellol, Hexyl Cinnamal, Linalool, Limonene, Eugenol, Geraniol

Kod produktu:

MS-CHE-ML027-100ML
MS-CHE-ML034-500ML

Jak korzystać z dozownika?

1. Odkręć nakrętkę nad dozownikiem



2. Naciśnij butelkę, aby płyn przepłynął do dozownika



3. Przechyl butelkę i wlej zadozowany płyn do wody



Jak przygotować roztwór roboczy?

W celu uzyskania wybranego stężenia % należy odmierzyć w wannie lub wiaderku odpowiednią ilość wody, następnie dolać podaną w tabeli ilość koncentratu dezynfekcyjnego.

Stężenie %	4%	2%	1%	0,5%	0,25%
Ilość koncentratu (w ml)	40	20	10	5	2,5
Ilość wody (w ml)	960	980	990	995	997,5

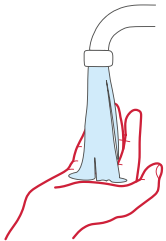
Wydajność koncentratu (ilość litrów roztworu)

Stężenie %	Wydajność koncentratu (ilość litrów roztworu)
0,25%	400 litrów
0,5%	200 litrów
1%	100 litrów
2%	50 litrów
3%	33 litry
4%	25 litrów

Technika mycia rąk

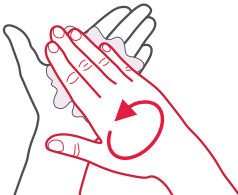
Skuteczna profilaktyka wobec bakterii, prątków gruźlicy, drożdżaków, wirusów HIV, HBV, HCV, Ebola, grypy, SARS-CoV-2, Rota. Przedłużone działanie do 3 godz.

1.



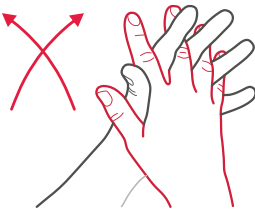
Zwilż ręce ciepłą wodą. Nałóż mydło w płynie w zagłębienie dłoni.

2.



Namydl obydwie wewnętrzne powierzchnie dłoni.

3.



Spleć palce i namydl je.

4.




Namydl kciuk jednej dłoni drugą ręką i na przemian.

5.



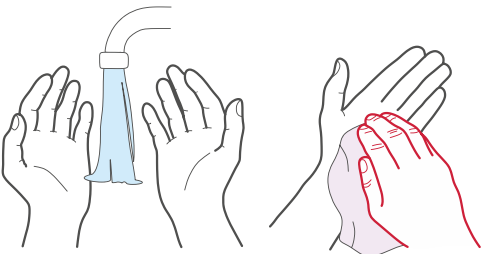
Namydl wierzch jednej dłoni wnętrzem drugiej i na przemian.

6.



Namydl obydwie nadgarstki.

7-8.



Splucz starannie dłonie, żeby usunąć mydło. Wysusz je starannie.

Staraj się nie dotykać umyтыми rękoma klamek, drzwi oraz innych elementów wyposażenia. Wychodząc możesz posłużyć się papierowym ręcznikiem.

Pamiętaj!



Technika dezynfekcji rąk

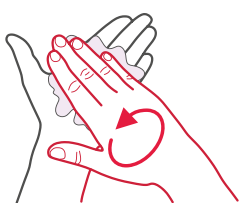
Skuteczna profilaktyka wobec wirusów, bakterii, prątków gruźlicy oraz drożdżaków.

1.



Pobrać odpowiednią ilość środka dezynfekującego.

2.



Pocierać wewnętrzną stroną lewej dłoni o wewnętrzną stronę prawej dłoni i odwrotnie.

3.



Pocierać wewnętrzną częścią prawej dłoni o grzbietową część lewej dłoni i odwrotnie.

4.



Pocierać wewnętrznymi częściami dłoni z przeplecionymi palcami.

5.



Pocierać górną część palców prawej dłoni o wewnętrzną część lewej dłoni i odwrotnie.

6.



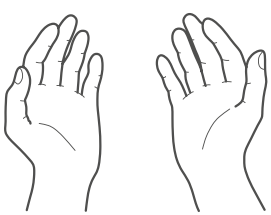
Ruchem obrotowym pocierać kciuk prawej dłoni wewnętrzną częścią lewej dłoni i odwrotnie.

7.



Ruchem okrężnym opuszkami palców lewej dłoni pocierać wewnętrzne zagłębienie prawej dłoni i odwrotnie.

8.



Po wyschnięciu ręce są zdezynfekowane.





powierzchnie



narzędzia



dłonie





Dozowniki i systemy dozujące



Firma MEDISEPT oferuje dozowniki i systemy dozujące

Dozowniki

- manualne - naścienne

w systemie zamkniętym
z tworzywa ABS
ze stali nierdzewnej

Dozowniki

- automatyczne

wolnostojące
naścienne

Systemy dozujące

automatyczne
ręczne


Dla kogo?

- Biur i urzędów
- Sklepów i galerii handlowych
- Restauracji i hoteli
- Przemysłu i magazynów
- Przestrzeni publicznej
- Dworców i lotnisk
- Szkół i uczelni wyższych
- Szpitali
- Centrów medycznych




5 korzyści, zalet i przewag dozowników i systemów dozujących w ofercie MEDISEPT

Dozowniki w systemie zamkniętym




Dozowniki z tworzywa ABS




2

Dozowniki z tworzywa ABS i aluminium



3

System dozowania środków czystości PROMAX



4

Adapter do dozownika ze stali nierdzewnej PROCLEAN ECO



5



Oferta dzierżawy długoterminowej

Jak to działa?



1. Umowa

Dozowniki zostaną udostępnione Klientowi na podstawie umowy dzierżawy zawartej na okres 24 miesiące z możliwością przedłużenia. Po zakończeniu umowy dozownik pozostaje własnością MEDISEPT.



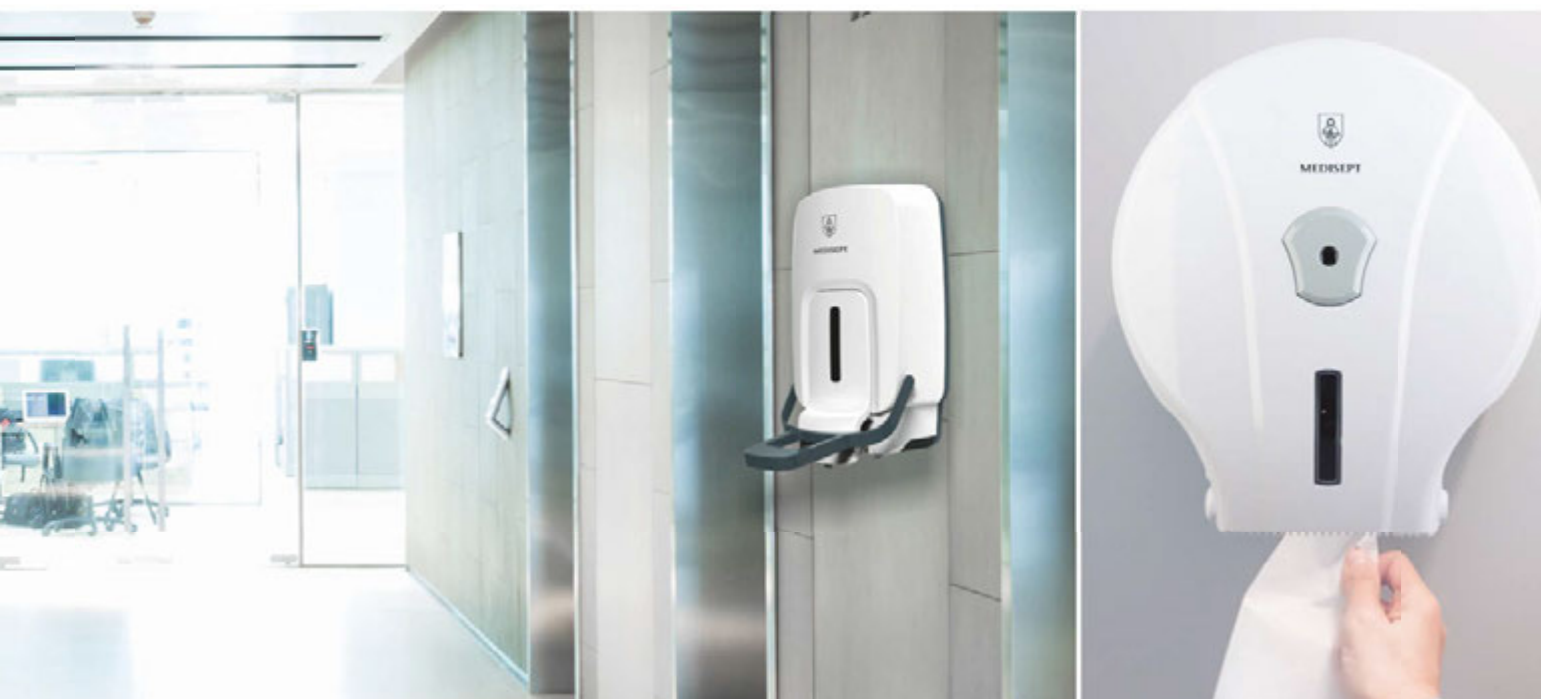
2. Opłaty

Klient zobowiązuje się do opłacania comiesięcznego czynszu dzierżawnego. Klient zobowiązuje się do comiesięcznych zakupów określonych produktów.



3. Użytkowanie

Samodzielna instalacja przez Klienta na podstawie instrukcji. Dozowniki mogą być uzupełniane wyłącznie produktami MEDISEPT. W przypadku problemów z działaniem dozownika lub jego uszkodzenia należy zgłosić ten fakt do MEDISEPT.





Potrzebne potwierdzenie dostępności



Dane logistyczne

Ilość w kartonie 6

Dozowniki w systemie zamkniętym

Cechy produktu:

- ▶ Hermetyczny system zamknięty
- ▶ Bezdotykowa aplikacja płynu - zapobiega zakażeniom krzyżowym
- ▶ Jednorazowe opakowania Velodes 1 L w formie woreczka
- ▶ Jednorazowe pompki - brak ryzyka kontaminacji
- ▶ Szybkie i higieniczne uzupełnienie wkładów
- ▶ Wyjątkowa łatwość użycia - prosty w obsłudze, łatwy montaż

Dane techniczne

Kolor: Biały

Kod produktu	Pojemność	Szerokość	Wysokość	Głębokość
IM-DEZ-ML009	1 L	133 mm	270 mm	115 mm

Dostępne modele:

Dozownik łokciowy do systemu zamkniętego 1L

Informacje dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności



Dane techniczne

Wymiary: szerokość 133 mm, wysokość 270 mm, głębokość 115 mm

Kolor: Białe - fioletowy

Kod produktu: IM-DEZ-ML009F



Potrzebne potwierdzenie dostępności



Dane logistyczne

Ilość w kartonie 6

Dozownik do mydła do systemu zamkniętego 1L

Cechy produktu:

- ▶ Hermetyczny system zamknięty
- ▶ Bezdotykowa aplikacja płynu - zapobiega zakażeniom krzyżowym
- ▶ Jednorazowe opakowania Velodes 1 L w formie woreczkam
- ▶ Jednorazowe pompki - brak ryzyka kontaminacji
- ▶ Szybkie i higieniczne uzupełnienie wkładów
- ▶ Wyjątkowa łatwość użycia - prosty w obsłudze, łatwy montaż

Dane techniczne

Kolor: Biały

Kod produktu	Pojemność	Szerokość	Wysokość	Głębokość
IM-DEZ-ML007	1 L	133 mm	270 mm	115 mm

Dostępne modele:

Dozownik do mydła do systemu zamkniętego 1L

Informacje dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności



Dane techniczne

Wymiary: szerokość 133 mm, wysokość 270 mm, głębokość 115 mm

Kolor: Białe - fioletowy

Kod produktu: IM-DEZ-ML007F



Potrzebne potwierdzenie dostępności



Dane logistyczne

Ilość w kartonie 10

Dozowniki łokciowe z tworzywa ABS 1 L

Cechy produktu:

- ▶ Zastosowanie: dozowniki wykonane z tworzywa ABS o dużej odporności na alkohol
- ▶ Może być sterylizowany w autoklawie
- ▶ Posiada ruchomą tarczę z możliwością ustawienia dozy od 0,5 do 1,5 ml (co 0,5 ml)

Dane techniczne

Tworzywo: ABS

Kod produktu	Pojemność	Szerokość	Wysokość	Głębokość
IM-DEZ-ML010	1000 ml	105 mm	325 mm	160 mm

Dostępne modele:

Dozownik ścienny z tworzywa ABS 500 ml

Informacje dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności



Dane techniczne

Tworzywo: ABS

Wymiary: szerokość 85 mm, wysokość 280 mm, głębokość 135 mm
Kod produktu: IM-DEZ-ML011

Dozownik ścienny z tworzywa ABS 500 ml z podstawką

Informacje dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności



Dane techniczne

Tworzywo: ABS

Wymiary: szerokość 85 mm, wysokość 280 mm, głębokość 135 mm
Kod produktu: IM-DEZ-ML012



Potrzebne potwierdzenie dostępności



Dane logistyczne

Ilość w kartonie 1

Dozownik ze stali nierdzewnej PROCLEAN ECO

Cechy produktu:

- ▶ Hermetyczny system zamknięty
- ▶ Bezdotykowa aplikacja płynu - zapobiega zakażeniom krzyżowym
- ▶ Jednorazowe opakowania Velodes 1 L w formie woreczek
- ▶ Jednorazowe pompki - brak ryzyka kontaminacji
- ▶ Szybkie i higieniczne uzupełnienie wkładów
- ▶ Wyjątkowa łatwość użycia - prosty w obsłudze, łatwy montaż

Dane techniczne

Materiał: Stal nierdzewna

Kod produktu	Pojemność	Szerokość	Wysokość	Głębokość
IM-DEZ-ML020D	500 ml	77 mm	198 mm	55 mm
IM-DEZ-ML021D	1000 ml	95 mm	225 mm	65 mm

Akcesoria do dozownika:

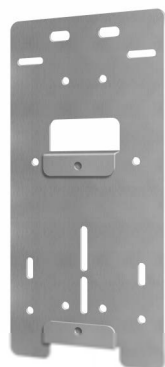
Adapter do dozownika

ze stali nierdzewnej PROCLEAN ECO

Informacje dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności



Dane techniczne

Wymiary: szerokość 108 mm, wysokość 230 mm
Kod produktu: IM-DEZ-ML030D

Stojak z podstawką H

Informacje dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności



Dane techniczne

Wymiary: szerokość 360 mm, wysokość 1115,5 mm, głębokość 310 mm
Kod produktu: IM-DEZ-ML031DH

Stojak z podstawką O

Informacje dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności



Dane techniczne

Wymiary: średnica 350 mm, wysokość 1115,5 mm, głębokość 115 mm
Kod produktu: IM-DEZ-ML031D



Potrzebne potwierdzenie dostępności



Dane logistyczne

Ilość w kartonie

1

Dozownik automatyczny wolnostojący E28

Cechy produktu:

- ▶ Dozownik: automatyczny, bezdotykowy z regulacją wydania dawki płynu
- ▶ Zasilanie: sieciowe (E28) lub sieciowo-akumulatorowe (E28 PLUS)
- ▶ Iluminacja / sygnalizacja statusu: LED RGB
- ▶ Tryb Eco-mode: redukujący zużycie energii elektrycznej
- ▶ Dozownik zaprojektowano i wykonano w Polsce
- ▶ Wykonany ze stali nierdzewnej

Dane techniczne

Zasilanie: sieciowe i bateryjne (2 w 1)

Kod produktu	Pojemność	Szerokość	Wysokość	Głębokość
IM-DEZ-ML028	5000 ml	280 mm	120,5 mm	26,5 mm
IM-DEZ-ML028P	5000 ml	280 mm	120,5 mm	26,5 mm

Dostępne modele:

Dozownik automatyczny wolnostojący E28 PLUS

Informacje dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności



Dane techniczne

Wymiary: szerokość 280 mm, wysokość 1301 mm, głębokość 240 mm

Kolor: Białe - szary

Zasilanie: Sieciowo - akumulatorowe

Kod produktu: IM-DEZ-ML028P





Informacje dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności

Dozownik automatyczny ścienny do systemu zamkniętego 1000 ml biały

Cechy produktu:

- ▶ Bezdotykowa obsługa – urządzenie aktywuje się automatycznie po zbliżeniu dłoni do dozownika
- ▶ Czujnik ruchu na podczerwień – specjalny czujnik ruchu sprawdza się również przy gorszym oświetleniu
- ▶ Automatycznie dozowany płyn – urządzenie samodzielnie odmierza ilość dozowanego płynu do dezynfekcji z możliwością
- ▶ ustawienia dozy 0,4 ml, 0,8 ml lub 1,2 ml
- ▶ Konstrukcja z plastiku ABS – tworzywa o dużej odporności na alkohol
- ▶ Dozownik można zasilać za pomocą baterii 4 x AA dołączonych w zestawie
- ▶ Dozownik w systemie zamkniętym gwarantuje najwyższy poziom bezpieczeństwa i higieny



Sposób użycia:

Dozownik automatyczny w systemie zamkniętym to gwarancja bezpieczeństwa i higieny. Produkt dezynfekujący jest wymieniany za pomocą wkładów 1L.

Dane techniczne

Zasilanie: sieciowe i bateryjne (2 w 1)

Dane logistyczne

Ilość w kartonie 30

Kod produktu	Pojemność	Szerokość	Wysokość	Głębokość
IM-DEZ-ML001	5000 ml	117 mm	267 mm	134 mm



Informacje dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności

Dozownik z tworzywa ABS i aluminium 500ml

Cechy produktu:

- ▶ Ścienny dozownik łokciowy, wykonany z wytrzymałego i lekkiego aluminium z pompką z tworzywa ABS
- ▶ Pasuje do butelek 500 ml produktów z linii Velodes.

Sposób użycia:

Dozownik ma zastosowanie zarówno do mydła, jak i do płynów dezynfekcyjnych. Wytworzono go z mocnego i lekkiego aluminium. Dzięki niewielkim rozmiarom i małej wadze można go łatwo wkomponować w toalety o ograniczonej przestrzeni. Płyn dezynfekcyjny dozuje się przyciskiem łokciowym, po naciśnięciu metalowego ramienia. Dzięki temu dozownik idealnie pasuje do miejsc użyteczności publicznej, w których konieczne jest utrzymanie higieny na najwyższym poziomie, jak np. szpitale, przychodnie NFZ czy gabinety kosmetyczne.

Dane techniczne

Materiał: tworzywo ABS / aluminium



Dane logistyczne

Ilość w kartonie 1

Kod produktu	Pojemność	Szerokość	Wysokość	Głębokość
IM-DEZ-ML020D	500 ml	81 mm	270 mm	160 mm



Dozownik MEDICLEAN do mydła

Cechy produktu:

- Dozownik do mydła w płynie, wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS w kolorze białym
- Posiada wizjer umożliwiający kontrolę poziomu napełnienia zbiornika
- Zamykany na plastikowy kluczyk, montowany do ściany
- Mydło uzupełniane z kanistra, pojemność zbiornika 1 litr
- Ergonomiczny przycisk do dozowania mydła

Dane techniczne

Materiał: ABS

Kod produktu	Pojemność	Szerokość	Wysokość	Głębokość
IM-DOZ-0001	1000 ml	1050 mm	1950 mm	1080 mm

Informacje dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności



Dane logistyczne

Ilość w kartonie 30



Dozownik MEDICLEAN do papieru w roli

Cechy produktu:

- Dozownik do papieru w roli, wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS w kolorze białym
- Posiada wizjer umożliwiający kontrolę ilości papieru
- Zamykany na plastikowy kluczyk, montowany do ściany. Przeznaczony dla rolek o maksymalnej średnicy 23 cm.

Dane techniczne

Materiał: ABS

Kolor: Biały

Kod produktu	Pojemność	Szerokość	Wysokość	Głębokość
IM-DEZ-0104	675 g	130 mm	130 mm	240 mm

Informacje dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności



Dane logistyczne

Ilość w kartonie 8



Dozownik MEDICLEAN do ręczników ZZ mini

Cechy produktu:

- Dozownik do ręczników składanych typu ZZ, wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym
- Posiada wizjer umożliwiający kontrolę ilości papieru
- Zamykany na plastikowy kluczyk, montowany do ściany
- Jednorazowo można zapakować trzy opakowania ręczników.

Dane techniczne

Materiał: ABS

Kolor: Biały

Kod produktu	Pojemność	Szerokość	Wysokość	Głębokość
IM-DOZ-0101	750 g	270 mm	270 mm	110 mm

Informacje dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności



Dane logistyczne

Ilość w kartonie 10



System dozowania PROMAX

Cechy produktu:

- ▶ Przepływ 4 / 16 / 30 L/min
- ▶ Modułarny system by zminimalizować powierzchnię zabudowy
- ▶ Łatwa instalacja bez użycia narzędzi
- ▶ Dodatkowe moduły mogą być z łatwością dołączane do istniejącej instalacji
- ▶ Uchwyt montażowy do łatwego montażu i demontażu urządzenia
- ▶ Dokładność dozowania
- ▶ Opatentowany selektor wyboru chemii
- ▶ Możliwość personalizacji produktu
- ▶ Łatwe i wygodne dozowanie profesjonalnych środków czystości MEDICLEAN
- ▶ Dozownik posiada przycisk spustowy do dozowania z możliwością zablokowania
- ▶ W komplecie zestaw końcówek o różnej średnicy przepływu, pozwalających na przygotowanie roztworów o stężeniu od 0,1% do 13%
- ▶ System rozcieńczania detergentów do czyszczenia przeznaczony do dozowania maksymalnie 1 lub 4 środków chemicznych



Sposób użycia:

System rozcieńczania detergentów do czyszczenia przeznaczony do dozowania maksymalnie 1 lub 4 środków chemicznych.

Dane techniczne

Materiał: tworzywo ABS
Kolor: Białe - czarny

Dane logistyczne

Ilość w kartonie 1

Kod produktu	Ilość źródeł	Szerokość	Wysokość	Głębokość
WA-MED-PSB1F3000000 16	1	160 mm	260 mm	120 mm
WA-MED-PSB4F16000000 16	4	160 mm	260mm	120 mm



System dozowania FOAM chemii do butelki 1 L

Cechy produktu:

- ▶ Przenośny system pianowania niskiego ciśnienia, szybko i skutecznie wytwarza gęstą pianę
- ▶ Standardowo montowane nakrętki z gwintami 28/400 lub 28/410 (jak przy rozpylaczach) pasujące do butelek od 500 ml do 2 l
- ▶ Dostępne z innymi typami nakrętek.

Dane techniczne

Dostępne kolory: biały, szary
Kod produktu: IN-CHG-0187



Dane logistyczne

Ilość w kartonie 1



System dozowania chemii do butelki 1 L

Cechy produktu:

- ▶ Przenośny system dozowania z nakrętką na standardowy gwint 28/410 (jak przy rozpylaczach z szyjką o wysokości do 15 mm) pasujący do butelek od 500 ml do 2 l
- ▶ Dostępne z innymi typami nakrętek

Dane techniczne

Dostępne kolory: niebieski, zielony, czerwony, szary
Kod produktu: IN-CHG-0185



Dane logistyczne

Ilość w kartonie	1
------------------	---



System dozowania chemii do kanistra 5 L

Cechy produktu:

- ▶ Przenośny system dozowania z węzłem spustowym 2 mb, polecany do kanistrów o pojemności od 5 l do 30 l
- ▶ Idealny do napełniania małych maszyn szorująco-zbierających o pojemności zbiornika do 80 l, wytwornic piany, opryskiwaczy (zestaw nie zawiera kanistra)

Dane techniczne

Dostępne kolory: niebieski, zielony, czerwony, szary
Kod produktu: IN-CHG-0186



Dane logistyczne

Ilość w kartonie	1
------------------	---



Pompka krótka żel / krem

Cechy produktu:

- ▶ Do butelki Velodes 500 ml

Dane techniczne

Rozmiar gwintu butelki: 24 mm
Kolor: Biały
Kod produktu: IM-DEZ-ML554



Informację dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności



Pompka spray trójdyszowa do butelki 500 ml

Cechy produktu:

- ▶ Do butelki Velodes 500 ml

Dane techniczne

Rozmiar gwintu butelki: 24 mm
Kolor: Biały
Kod produktu: IM-DEZ-ML557



Informację dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności



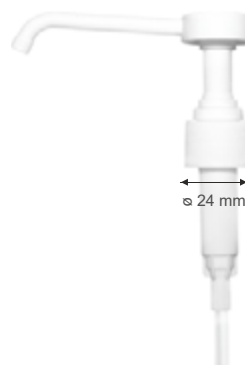
Pompka do żelu

Cechy produktu:

- ▶ Do butelki Velodes 500 ml

Dane techniczne

Rozmiar gwintu butelki: 24 mm
Kolor: Biały
Kod produktu: IM-DEZ-ML558



Informację dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności



Pompka spray trójdyszowa do butelki 1 L

Cechy produktu:

- ▶ Do butelki Velodes 1 L

Dane techniczne

Rozmiar gwintu butelki: 28 mm
Kolor: Biały
Kod produktu: IM-DEZ-ML559



Informację dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności



Pompka do żelu

Cechy produktu:

- ▶ Do butelki Velodes 1 L

Dane techniczne

Rozmiar gwintu butelki: 28 mm
Kolor: Biały
Kod produktu: IM-DEZ-ML560



Informację dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności



Pompka do kanistra

Cechy produktu:

- ▶ Pompki do kanistrów 5 l.
- ▶ Dozowanie 25 ml

Dane techniczne

Duża średnica Kod produktu: MS-CHE-POMS



Informację dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności



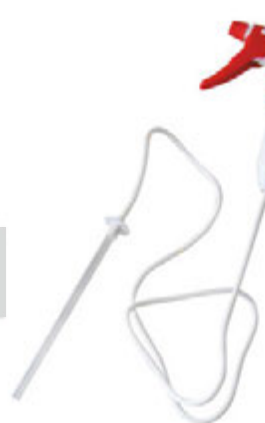
Spryskiwacz do kanistrów

Cechy produktu:

- ▶ Spryskiwacz do kanistrów 5 l z wydłużonym wężkiem.

Dane techniczne

Kolor: Białe - czerwony
Kod produktu: IM-AKC-0033



Informację dodatkowe

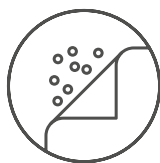


Potrzebne potwierdzenie dostępności

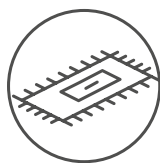




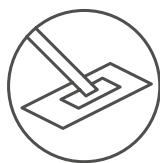
odkurzacze i maszyny do czyszczenia



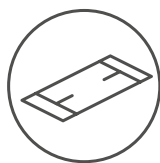
ściereczki



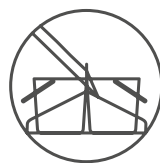
nakładki i mopy



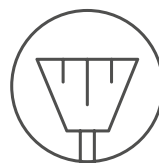
zestawy do sprzątania



uchwyty i drążki



wózki, wiaderka



akcesoria





Urządzenia czyszczące i akcesoria MEDISEPT



Firma MEDISEPT oferuje urządzenia czyszczące i akcesoria

Urządzenia i akcesoria do utrzymania czystości:

Odkurzacze
Maszyny czyszczące
Ściereczki
Nakładki i mopy
Zestawy do sprzątania
Uchwyty i drążki
Wózki i wiaderka
Akcesoria




Dla kogo?

Biur i urzędów
Sklepów i galerii handlowych
Restauracji i hoteli
Przemysłu i magazynów
Przestrzeni publicznej
Dworców i lotnisk
Szkół i uczelni wyższych
Szpitali
Centrów medycznych

7 Korzyści, zalet i przewag urządzeń i akcesoriów MEDISEPT do utrzymania czystości

Sprawdzeni producenci sprzętu i akcesoriów najwyższej jakości

1



Niezawodne technologie

2




Niska awaryjność

3




Wygoda użytkowania

4




Wysoka skuteczność sprzątania

5




Atrakcyjne ceny zakupu

6



Pomoc przedstawiciela w uruchomieniu i obsłudze urządzeń

7






Informacje dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności

Odkurzacz 8 L do pracy na sucho

Cechy produktu:

- › Cichy i lekki odkurzacz przeznaczony do codziennego odkurzania pomieszczeń
- › Zbiornik ze stali nierdzewnej, bardzo trwały i wytrzymały
- › Silnik z dużą mocą zasysania
- › Kompletnie, wytrzymałe mechanicznie i łatwe w montażu akcesoria, wykonane z wysokiej jakości materiałów
- › Do użytku profesjonalnego (hotele, restauracje, biura, małe zakłady produkcyjne)
- › Materiał: ABS

Dane techniczne

Kod produktu: IN-CHG-DS48

Moc	1000 W	Waga	5,2 kg
Zasilanie	220 - 240 V	Przepływ powietrza	31 L/s
System chłodzenia	obiegowy	Głośność	65 dB
Pojemność	8 L	Długość kabla	8 m
Wysokość	34,1 cm	Wymiary opakowania	40 x 40 x 52 cm
Średnica	36 cm		

Akcesoria:

- ssawka do czyszczenia tapicerki
- ssawka szczelinowa
- ssawka okrągła
- szczotka do kurzu
- metalowa rura
- worek papierowy na kurz



Informacje dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności

Odkurzacz 15 L do pracy na sucho - mokro

Cechy produktu:

- › Wydajny odkurzacz do pracy na sucho i mokro
- › Łatwy do utrzymania w czystości zbiornik wykonany ze stali nierdzewnej
- › Cicha praca silnika, duża moc zasysania
- › Zaprojektowany specjalnie do zbierania dużej ilości wody, piany i brudu
- › Łatwy w obsłudze
- › Osadzony na 4 kółkach, może być przemieszczany w łatwy, wygodny sposób
- › Odpowiedni do użytku profesjonalnego (hotele, restauracje, biura, zakłady produkcyjne)
- › Bezpieczny, dzięki zastosowaniu systemu pływaka, który wyłącza urządzenie w chwili całkowitego zapełnienia zbiornika płynem

Dane techniczne

Kod produktu: IM-URZ-MWDV15

Moc	1000 W	Średnica rury	36 mm
Zasilanie	220 - 240 V	Waga	12,2 kg
System chłodzenia	obiegowy	Przepływ powietrza	48 L/s
Pojemność	15 L	Długość kabla	7,2 m
Pojemność robocza	11 L	Wymiary opakowania	43 x 43 x 68 cm
Wysokość	59 cm		

Akcesoria:

- wąż elastyczny
- metalowa rura
- ssawka do kurzu
- ssawka do wody
- szczelinowa ssawka do kurzu
- ssawka do czyszczenia tapicerki





Informacje dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności

Odkurzacz 30 L do pracy na sucho - mokro

Cechy produktu:

- ▶ Wydajny odkurzacz do pracy na sucho i mokro
- ▶ Łatwy do utrzymania w czystości zbiornik wykonany ze stali nierdzewnej
- ▶ Cicha praca silnika, duża moc zasysania
- ▶ Zaprojektowany specjalnie do zbierania dużej ilości wody, piany i brudu. Łatwy w obsłudze
- ▶ Osadzony na 4 kółkach, może być przemieszczany w łatwy, wygodny sposób
- ▶ Odpowiedni do użytku profesjonalnego (hotele, restauracje, biura, zakłady produkcyjne)
- ▶ Bezpieczny, dzięki zastosowaniu systemu pływaka, który wyłącza urządzenie w chwili całkowitego zapełnienia zbiornika płynem.

Dane techniczne

Kod produktu: IM-MCWDV30-1

Moc	1000 W	Średnica rury	40 mm
Zasilanie	220 - 240 V	Przepływ powietrza	53 L/s
System chłodzenia	obiegowy	Siła ciągu	2000 mm H2O
Pojemność	30 L	Długość kabla	7,2 m
Pojemność robocza	25 L	Wymiary opakowania	52 x 43 x 87 cm
Wysokość	84 cm	Waga	13,5 kg

Akcesoria:

- wąż elastyczny
- metalowa rura
- ssawka do kurzu
- ssawka do wody
- szczelinowa ssawka do kurzu
- ssawka do czyszczenia tapicerki



Informacje dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności

ODKURZACZ 80 L do pracy na sucho - mokro

Cechy produktu:

- ▶ Wydajny 3-silnikowy odkurzacz do pracy na sucho i mokro
- ▶ Łatwy do utrzymania w czystości zbiornik wykonany ze stali nierdzewnej
- ▶ Cicha praca silnika, duża moc zasysania
- ▶ Zaprojektowany specjalnie do zbierania dużej ilości wody, piany i brudu
- ▶ Łatwy w obsłudze. Osadzony na 4 kółkach, może być przemieszczany w łatwy, wygodny sposób
- ▶ Odpowiedni do użytku profesjonalnego (hotele, restauracje, biura, zakłady produkcyjne)
- ▶ Bezpieczny, dzięki zastosowaniu systemu pływaka, który wyłącza urządzenie w chwili całkowitego zapełnienia zbiornika płynem

Dane techniczne

Kod produktu: IM-URZ-MCWDV80-1

Moc	3000 W	Średnica rury	40 mm
Zasilanie	220 - 240 V	Przepływ powietrza	120 L/s
System chłodzenia	obiegowy	Siła ciągu	3000 mm H2O
Pojemność	80 L	Długość kabla	7,2 m
Pojemność robocza	64,5 L	Wymiary opakowania	64 x 60 x 108 cm
Wysokość	104 cm	Waga	25,4 kg

Akcesoria:

- wąż elastyczny
- metalowa rura
- ssawka do kurzu
- ssawka do wody
- szczelinowa ssawka do kurzu
- ssawka do czyszczenia tapicerki





Szorowarka wielofunkcyjna

Cechy produktu:

- ▶ Maszyna szorująca o wszechstronnym zastosowaniu, idealna do czyszczenia powierzchni wodoodpornych oraz szamponowania wykładzin
- ▶ Sterowana za pomocą ręcznego uchwytu
- ▶ Posiada funkcje: czyszczenie podłóg, czyszczenie dywanów, doczyszczanie wolnoobrotowe
- ▶ Odporna na działanie kwasów i alkaliów
- ▶ Łatwa w obsłudze, daje doskonale się prowadzić
- ▶ Regulacja uchwytu pozwala w prosty sposób dobrać dogodną pozycję do pracy
- ▶ Do urządzenia pasują pady maszynowe o średnicy 16"

Dane techniczne

Kod produktu: IM-URZ-MCMB17-1

Moc	1200 W	Ciężar	48 kg
Zasilanie	220 - 240 V	Średnica	17"
Liczba obrotów na min.	175	Długość kabla	12 m
Głośność	≤ 62 dB		

Akcesoria:

- szczotka twarda do szorowania
- szczotka miękka do szamponowania
- trzymak padów
- zbiornik na roztwór roboczy

Informację dodatkową



Potrzebne potwierdzenie dostępności



Polerka wysokoobrotowa

Cechy produktu:

- ▶ Łatwa w obsłudze i ergonomiczna jednotarczowa maszyna wysokoobrotowa HIGH-SPEED
- ▶ Sterowana za pomocą ręcznego uchwytu
- ▶ Charakteryzuje się wysoką mocą i szybkością oraz niskim kosztem użytkowania
- ▶ Łatwa w obsłudze przy prędkości polerowania 1500 obr./min.
- ▶ Odporna na działanie kwasów i alkaliów
- ▶ Przeznaczona do konserwacji podłóg na sucho
- ▶ Wbudowany system chłodzący o dużej mocy
- ▶ Odpowiednia do wykorzystania na różnych typach podłóg i posadzek, w szczególności do polerowania powierzchni woskowanych
- ▶ System sterowania ręcznego po obu stronach: lewej i prawej
- ▶ Maszyna może poruszać się swobodnie po idealnie gładkich powierzchniach
- ▶ Gwarantuje długi okres użytkowania przy niskich kosztach utrzymania
- ▶ Do urządzenia pasują pady maszynowe o średnicy 19"

Dane techniczne

Kod produktu: IM-URZ-MCHSP20-1-B

Moc	1800 W	Ciężar	48 kg
Zasilanie	220 - 240 V	Średnica	20"
Liczba obrotów na min.	1500	Długość kabla	12 mm
Głośność	≤ 62 dB	Wymiary opakowania	90 x 54 x 74 cm

Akcesoria:

- wąż elastyczny
- metalowa rura
- ssawka do kurzu
- ssawka do wody
- szczelinowa ssawka do kurzu
- ssawka do czyszczenia tapicerki

Informację dodatkową



Potrzebne potwierdzenie dostępności





Informację dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności

Dmuchała do pracy na sucho - mokro

Cechy produktu:

- ▶ Przeznaczona do suszenia podłóg zabezpieczanych powłokami ochronnymi
- ▶ Bezpieczna obudowa, chroniąca przed zasysaniem małych elementów do wnętrza urządzenia, zapewnia bezpieczeństwo i trwałość maszyny
- ▶ Wyposażona w dwa kółka i wysuwana rączkę, umożliwiające łatwe przemieszczanie urządzenia
- ▶ Wentylatorowy silnik turbo wytwarza silny strumień powietrza, dający urządzeniu wysoką efektywność
- ▶ Trzy poziomy obroty
- ▶ Cicha praca silnika umożliwia zastosowanie dmuchawy w miejscach takich jak hotele, szpitale, sklepy oraz inne pomieszczenia użyteczności publicznej



CE

Dane techniczne

Kod produktu: IM-URZ-MCBDF110

Moc	850 W	Prędkość obrotów	H M L
Zasilanie	220 - 240 V	Przepływ powietrza	160, 130, 110 m ³ /min
Długość kabla	6 m	Wymiary	50 x 43,5 x 50 cm
Ciężar	17,3 kg		



Informację dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności

Akcesoria do odkurzacza 10 L do pracy na sucho



Nr Kod produktu	Nazwa
1 IM-URZ-MCDV10-025	Krótkie łącze do odkurzacza 10L.MCDV10-2-B
2 IM-URZ-MCDV10-027	Długie łącze do odkurzacza 10L i 15 L MCDV10-2-B
3 IM-URZ-MCDV10-046	Szczotka okrągła do odkurzacza 10L. MCDV10-2-B
4 IM-URZ-MCDV15-028	Ssawka do tapicerki do odkurzacza 10L i 15L MCWDV15-1 - zle zdjęcie
5 IM-URZ-MCDV15-030	Rura stalowa do odkurzacza 10L i 15L MCWDV15-1 (2 SZT.)
6 IM-URZ-MCDV15-032	Ssawka dywanowa do odkurzacza 10L i 15L MCWDV 15-1
7 IM-URZ-MCDV15-035	Wąż kompletny do odkurzacza 10L i 15L (wąż, długie łącze, krótkie łącze)

CE

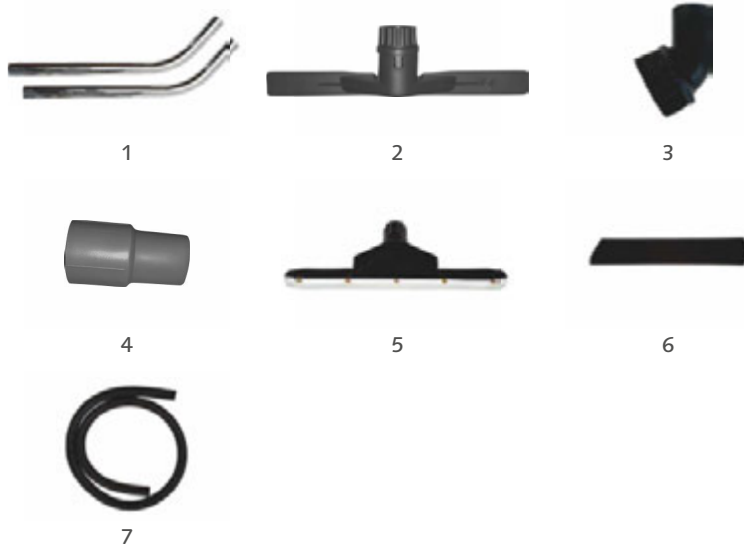


Informację dodatkową



Potrzebne potwierdzenie dostępności

Akcesoria do odkurzacza 30 L i 80 L do pracy na sucho - mokro



Nr Kod produktu	Nazwa
1 IM-URZ-MCDV30-029	Rura stalowa do odkurzacza MCWDV30-1,70,80 (2 SZT.)
2 IM-URZ-MCDV30-030	Ssawka dywanowa do odkurzacza MCWDV30-1, 70,80
3 IM-URZ-MCDV30-031	Ssawka okrągła do odkurzacza MCWDV30-1,70,80
4 IM-URZ-MCDV30-032	Łącze do odkurzacza MCWDV30-1,60,80
5 IM-URZ-MCDV30-033	Ssawka do wody do odkurzacza MCWDV30-1, 60,80
6 IM-URZ-MCDV30-034	Ssawka szczelinowa do odkurzacza MCWDV30-1,60,80
7 IM-URZ-MCDV30-036	Wąż kompletny do odkurzacza 30L i 80L (wąż, długie łącze, krótkie łącze)



Informację dodatkową

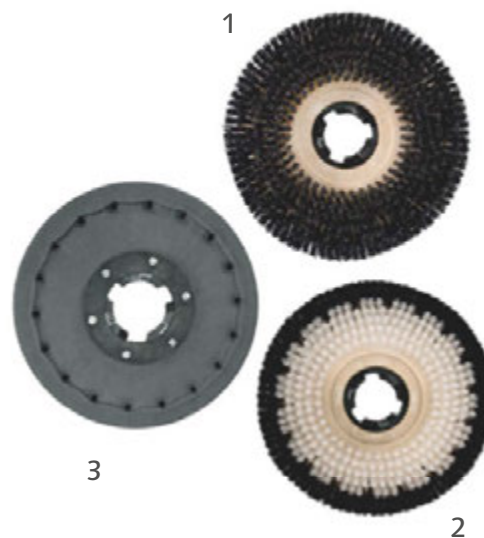


Potrzebne potwierdzenie dostępności

Akcesoria do szorowarki akcesoria do szorowarki wielofunkcyjnej

Cechy produktu:

- ▶ Twarda szczotka do szorowarki wielofunkcyjnej IM-URZ-MCMB17-80. Odpowiednia do szorowania i doczyszczania twardych wodoodpornych powierzchni. Średnica: 16"
- ▶ Miękka szczotka do szorowarki wielofunkcyjnej IM-URZ-MCMB17-81. Odpowiednia do szamponowania powierzchni tekstylnych, takich jak wykładziny dywanowe. Średnica: 16"
- ▶ Trzymak padów do szorowarki wielofunkcyjnej IM-URZ-MCMB17-82. Przeznaczony do montażu padów podłogowych. Średnica: 16"



Dane techniczne
 szczotka twarda Kod produktu: IM-URZ-MCMB17-80
 szczotka miękka Kod produktu: IM-URZ-MCMB17-81
 trzymak padu Kod produktu: IM-URZ-MCMB17-82



Pad maszynowy

Cechy produktu:

- ▶ Polerowanie powierzchni zabezpieczonych polimerami oraz wykałacanie świeżo nałożonych powłok ochronnych
- ▶ Wysoki efekt połysku.

Dane techniczne

Kod produktu: IM-PAD-GL-19WH*
Kolor: Biały

Grubość	26 mm ± 3 mm
Gramatura	814 g/m ²
Typ włókna	recyklowany poliester
Głośność	≤ 62 dB

Przeznaczone do urządzeń obrotowych do 2000 obr./min

Dostępne rozmiary:
19" (483 mm)

*na zamówienie dostępne inne rozmiary: 11", 12", 13", 15", 16", 17", 18", 20", 21"



Dane logistyczne

Ilość w kartonie 5



Pad maszynowy

Cechy produktu:

- ▶ Czyszczenia okresowe i bieżące, również przy wykorzystaniu metody natryskowej
- ▶ Utrzymanie czystości na powierzchniach z mało wrażliwych materiałów, czyszczenia gruntowne podłóg z wrażliwych materiałów

Dane techniczne

Kod produktu: IM-PAD-GL-16RD, IM-PAD-GL-17RD
Kolor: Czerwony

Grubość	26 mm ± 3 mm
Gramatura	1017 g/m ²
Typ włókna	recyklowany poliester

Przeznaczone do urządzeń obrotowych do 175 - 350 obr. / min

Dostępne rozmiary:
16" (406 mm)
17" (432 mm)

*na zamówienie dostępne inne rozmiary: 11", 12", 13", 14", 15", 18", 19", 20", 21", 24"



Dane logistyczne

Ilość w kartonie 5



Pad maszynowy

Cechy produktu:

- Utrzymanie czystości na powierzchniach z mało wrażliwych materiałów, czyszczenie gruntowne podłóg z wrażliwych materiałów

Dane techniczne

Kod produktu: IM-PAD-GL-16GN, IM-PAD-GL-17GN

Kolor: Zielony

Grubość	Gramatura	Typ włókna
26 mm ± 3 mm	1356 g/m ²	recyklowany poliester

Przeznaczone do urządzeń obrotowych do 175 - 350 obr. / min

Dostępne rozmiary:

16" (406 mm) / 17" (432 mm)

*na zamówienie dostępne inne rozmiary: 12", 13", 14", 18", 19", 21"



Dane logistyczne

Ilość w kartonie

5



Pad maszynowy

Cechy produktu:

- Gruntowne czyszczenie i usuwanie grubych warstw polimerów
- Zawiera agresywny środek szlifujący drobiny ściernie rozmieszczone w całej objętości padu i trwale spojone z jego konstrukcją.

Dane techniczne

Kod produktu: IM-PAD-GL-16BN, IM-PAD-GL-17BN

Kolor: Czarny

Grubość	Gramatura	Typ włókna	Głośność
26 mm ± 3 mm	1628 g/m ²	recyklowany poliester	≤ 62 dB

Przeznaczone do urządzeń obrotowych do 175 - 350 obr. / min

Dostępne rozmiary:

16" (406 mm) / 17" (432 mm)

*na zamówienie dostępne inne rozmiary: 12", 13", 15", 18", 19", 20", 21", 24"



Dane logistyczne

Ilość w kartonie

5



Pad ręczny

Cechy produktu:

- Pad ręczny służący do czyszczenia powierzchni rogowych
- Mocowane na packę ręczną bądź packę z przegubem
- Dostępny w 3 kolorach
- Stosowany do doczyszczania w miejscach niedostępnych dla maszyn, doczyszczaniu miejscowym, pomocny przy czyszczeniu płytek po fugowaniu.

Dane techniczne

Kod produktu: IM-PAD-GL-2BN - czarny

Kod produktu: IM-PAD-GL-2RN - czerwony

Kod produktu: IM-PAD-GL-2GN - zielony

Wymiar

250 x 115 x 20 mm



Dane logistyczne

Ilość w kartonie

10



Potrzebne potwierdzenie dostępności



Ściereczka z mikrofazy

Cechy produktu:

- ▶ Ściereczka z mikrofazy ogólnego zastosowania przeznaczona do mycia wszelkich powierzchni zmywalnych takich jak białe, lustra, szyby, meble biurowe i sprzęt komputerowy
- ▶ Dzięki wyjątkowym właściwościom mikrofazy, ściereczka zapewnia wysoki komfort mycia zarówno na mokro, jak i na sucho
- ▶ Gwarantuje wyjątkowe właściwości zbierania i zatrzymywania w swojej strukturze brudu, kurzu i płynów
- ▶ Absorbuje do 8 razy więcej wody, niż sama waży
- ▶ Wytrzymałość: ok. 300 cykli prania.



Sposób użycia

Do wycierania kurzu zaleca się używać suchej ściereczki. W celu umycia powierzchni należy zwilżyć ściereczkę wodą. Zastosowanie płynu myjącego zwiększa skuteczność aktywnej mikrofazy. Ściereczka nie rysuje powierzchni i nie pozostawia smug.

Ściereczka 30 x 30 cm / 20 g

Wymiary	Waga	Gramatura
30 x 30 cm	20 g	220 g/m ²

Dane techniczne

Skład: 80% poliester, 20% poliamid
 Kod produktu: IM-AKC-0301R - czerwony
 Kod produktu: IM-AKC-0301B - niebieski
 Kod produktu: IM-AKC-0301Y - żółty
 Kod produktu: IM-AKC-0301G - zielony

Dane logistyczne

Ilość w kartonie 20 lub 50

Ściereczka 40 x 40 cm / 36,8 g

Wymiary	Waga	Gramatura
40 x 40 cm	36,8 g	220 g/m ²

Dane techniczne

Skład: 80% poliester, 20% poliamid
 Kod produktu: IM-AKC-0302R - czerwony
 Kod produktu: IM-AKC-0302B - niebieski
 Kod produktu: IM-AKC-0302Y - żółty
 Kod produktu: IM-AKC-0302G - zielony



Ściereczka 30 x 30 cm / 32,4 g

Wymiary	Waga	Gramatura
30 x 30 cm	32,4 g	360 g/m ²

Dane techniczne

Skład: 80% poliester, 20% poliamid
 Kolor czerwony Kod produktu - IM-AKC-0303R - czerwony
 Kolor niebieski Kod produktu - IM-AKC-0303B - niebieski
 Kolor żółty Kod produktu - IM-AKC-0303Y - żółty
 Kolor zielony Kod produktu - IM-AKC-0303G - zielony



Ściereczka z mikrofazy kolor MIX

Wymiary	Waga	Gramatura
30 x 30 cm	20 g	220 g/m ²

Dane techniczne

Skład: 80% poliester, 20% poliamid
 Kod produktu: IM-AKC-0308C
 Opakowanie: 4 kolory ściereczek

Temperatura prania: 60°C.

Ściereczki pakowane po 5 sztuk, z wyjątkiem kolor MIX, które są pakowane po 4 sztuki. w foliowym opakowaniu zbiorczym, każde opakowanie posiada etykietę. Każda ściereczka ma wszywkę z informacją o sposobie użycia i instrukcję prania.



Dane logistyczne

Ilość w kartonie 25



Potrzebne potwierdzenie dostępności



Nakładka bawełniana 40 cm

Cechy produktu:

- ▶ Nakładka bawełniana przeznaczona do mycia i dezynfekcji wszelkich zmywalnych powierzchni podłogowych
- ▶ Posiada kieszeniowy system mocowania
- ▶ Kieszonki usztywnione specjalną wkładką
- ▶ Rogi kieszeni zakończone są trójkątnym otworem umożliwiającym odsączanie wody
- ▶ Specjalny pasek mocujący umożliwia bezdotykowe wyciskanie
- ▶ Dzięki czterem kolorowym wszywkom można oznaczyć przeznaczenia nakładki, w zależności od rodzaju sprzątanego pomieszczenia
- ▶ Bawełniane pętelki myjące przyszyte są do płóciennej podstawy za pomocą 3 par ściągów na środku oraz 2 na krawędziach nakładki

Dane techniczne

Skład: 100% bawełna
 Temperatura prania: 90°C.
 Uprać przed pierwszym użyciem.
 Kod produktu: IM-AKC-0001

Wymiary	Pasek mocujący	Kieszień	Waga
43,5 x 14 cm*	21 x 6 cm*	6,5 x 12 cm*	160 g

*Podane wymiary mogą się różnić od rzeczywistych o ok. ± 1 cm.



Dane logistyczne

Ilość w kartonie 50



Nakładka bawełniana DUO 40 cm

Cechy produktu:

- ▶ Nakładka bawełniana przeznaczona do mycia i dezynfekcji wszelkich zmywalnych powierzchni podłogowych
- ▶ Posiada system mocowania za pomocą trapezowych zakładki, oraz system kieszeniowy
- ▶ System zakładki trapezowych umożliwia bezdotykowe wyciskanie nakładki
- ▶ Trapezowe zakładki zostały usztywnione specjalnymi wsadami z tworzywa sztucznego, zapewniającymi stabilne mocowanie trapezów w stelażu
- ▶ Posiada cztery kolorowe wszywki umożliwiające oznaczenie przeznaczenia w zależności od rodzaju sprzątanego pomieszczenia
- ▶ Bawełniane pętelki myjące przyszyte są do płóciennej podstawy za pomocą 4 par ściągów na środku oraz 2 na krawędziach nakładki

Dane techniczne

Skład: 100% bawełna
 Temperatura prania: 95°C.
 Uprać przed pierwszym użyciem.
 Kod produktu: IM-AKC-0006

Wymiary	Trapezy	Kieszień	Waga
42,5 x 14 cm*	6 x 9,5 x 8 cm*	6,5 x 11,5 cm*	190 g

*Podane wymiary mogą się różnić od rzeczywistych o ok. ± 1 cm.



Potrzebne potwierdzenie dostępności



Dane logistyczne

Ilość w kartonie 50



Potrzebne potwierdzenie dostępności



Nakładka bawełniana DUO 50 cm

Cechy produktu:

- ▶ Nakładka bawełniana przeznaczona do mycia i dezynfekcji wszelkich zmywalnych powierzchni podłogowych
- ▶ Posiada system mocowania za pomocą trapezowych zakładek, oraz system kieszeniowy
- ▶ System zakładek trapezowych umożliwia bezdotykowe wyciskanie nakładki
- ▶ Trapezowe zakładki zostały usztywnione specjalnymi wsadami z tworzywa sztucznego, zapewniającymi stabilne mocowanie trapezów w stelażu
- ▶ Posiada cztery kolorowe wszywki umożliwiające oznaczenie przeznaczenia w zależności od rodzaju sprzątanego pomieszczenia
- ▶ Bawełniane pętelki myjące przyszyte są do płóciennej podstawy za pomocą 4 par ściągów na środku oraz 2 na krawędziach nakładki

Dane techniczne

Skład: 100% bawełna
 Temperatura prania: 90°C.
 Uprać przed pierwszym użyciem.
 Kod produktu: IM-AKC-0011

Wymiary	Trapezy	Kieszeń	Waga
51 x 14,5 cm*	10 x 11 x 8 cm*	7 x 12 cm*	250 g

*Podane wymiary mogą się różnić od rzeczywistych o ok. ± 1 cm.



Dane logistyczne

Ilość w kartonie 50



Nakładka bawełniana DUO PREMIUM 40 cm

Cechy produktu:

- ▶ Nakładka bawełniana przeznaczona do mycia i dezynfekcji wszelkich zmywalnych powierzchni podłogowych
- ▶ Posiadająca system mocowania za pomocą trapezowych zakładek umożliwiające bezdotykowe wyciskanie nakładki, oraz system kieszeniowy
- ▶ Trapezowe zakładki usztywnione za pomocą specjalnych wsadów z tworzywa sztucznego, zapewniające stabilne mocowanie trapezów w stelażu
- ▶ Bawełniane pętelki myjące przyszyte do płóciennej podstawy za pomocą 4 par ściągów na środku oraz 2 na krawędziach nakładki

Dane techniczne

Skład: 100% bawełna
 Temperatura prania: 90°C.
 Uprać przed pierwszym użyciem.
 Kod produktu: IM-AKC-0013

Wymiary	Pasek mocujący	Kieszeń	Waga
42,5 x 14 cm*	6 x 9,5 x 8 cm*	6,5 x 11,5 cm*	200 g

*Podane wymiary mogą się różnić od rzeczywistych o ok. ± 1 cm.



Potrzebne potwierdzenie dostępności



Dane logistyczne

Ilość w kartonie 50



Informacje dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności

Nakładka z mikrofazy pętelkowa 40 cm

Cechy produktu:

- ▶ Nakładka pętelkowa z mikrofazy przeznaczona do mycia podłóg
- ▶ Dzięki strukturze gęsto ułożonych długich miękkich włókien w kształcie pętelek dobrze dociera w trudno dostępne miejsca tj. szczeliny, fugi, nierówności powierzchni oraz bardzo dokładnie usuwa, pochłania i zachowuje w swojej strukturze zabrudzenia
- ▶ Dzięki właściwości równomiernego oddawania substancji ciekłych idealnie nadaje się do nakładania akrylu
- ▶ Posiada kieszeniowy system mocowania oraz specjalny pasek mocujący, umożliwiając bezdotykowe wyciskanie nakładki.



Dane techniczne

Skład: 80% poliester, 20% poliamid
 Temperatura prania: 60°C.
 Uprać przed pierwszym użyciem.
 Kod produktu: IM-AKC-0004

Wymiary	Pasek mocujący	Kieszeń	Waga
41 x 14,5 cm	2,5 x 6 cm*	7 x 12,5 cm*	100 g

*Podane wymiary mogą się różnić od rzeczywistych o ok. ± 1 cm.

Dane logistyczne

Ilość w kartonie 50



Informacje dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności

Nakładka z mikrofazy 40 cm do gruntownego czyszczenia

Cechy produktu:

- ▶ Nakładka z mikrofazy przeznaczona do gruntownego mycia i czyszczenia posadzek
- ▶ Posiada strukturę naprzemiennie ułożonych pasm mikrofazy i włókien nylonowych
- ▶ Dzięki szorstkim pasmom nylonowym dobrze doczyszczają trudne do usunięcia, zaschnięte plamy
- ▶ Miękkie i chłonne paski z mikrofazy zapewniają idealne pochłanianie brudu i zatrzymywanie go w swojej strukturze
- ▶ Posiada kieszeniowy system mocowania oraz specjalny pasek mocujący, umożliwiając bezdotykowe wyciskanie nakładki



Dane techniczne

Skład: 75% mikrofibra, 25% nylon, 5% poliester
 Temperatura prania: 60°C.
 Uprać przed pierwszym użyciem.
 Kod produktu: IM-AKC-0005

Wymiary	Pasek mocujący	Kieszeń	Waga
46 x 16 cm*	20 x 6 cm*	6 x 12 cm*	80 g

*Podane wymiary mogą się różnić od rzeczywistych o ok. ± 1 cm.

Dane logistyczne

Ilość w kartonie 50



Informację dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności

Nakładka z mikrofazy 40 cm

Cechy produktu:

- ▶ Nakładka z mikrofazy przeznaczona do mycia wszelkich podłogowych powierzchni zmywalnych
- ▶ Najlepiej sprawdza się przy czyszczeniu gładkich powierzchni tj. panele, płytki, wykładziny itp. Idealna zarówno do mycia posadzek, jak również mopowania na sucho
- ▶ Posiada cztery kolorowe wszywki umożliwiające oznaczenie przeznaczenia w zależności od rodzaju sprzątanego pomieszczenia
- ▶ Dzięki strukturze gęsto ułożonych, ciętych miękkich włókien mikrofibry dobrze wychwytyje kurz i zabrudzenia zatrzymując je w strukturze materiału
- ▶ Posiada kieszeniowy system mocowania. Wszystkie rogi kieszeni zakończone są trójkątnym otworem umożliwiającym lepsze odsączenie wody
- ▶ Nakładka posiada specjalny pasek mocujący, który umożliwia jej bezdotykowe wyciskanie

Dane techniczne

Skład: 100% mikrofibra
 Temperatura prania: 60°C.
 Uprać przed pierwszym użyciem.
 Kod produktu: IM-AKC-0002B(2T)

Wymiary	Pasek mocujący	Kieszień	Waga
45 x 16,5 cm*	20 x 6 cm*	7,5 x 12 cm*	80 g

*Podane wymiary mogą się różnić od rzeczywistych o ok. ± 1 cm.



Dane logistyczne

Ilość w kartonie 50



Informację dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności

Nakładka z mikrofazy DUO 40 cm

Cechy produktu:

- ▶ Idealna do mycia i dezynfekcji gładkich powierzchni tj. panele, płytki, wykładziny itp.
- ▶ Optymalna absorpcja wody oraz właściwości eliminujące tarcie zapewniają doskonałe rezultaty już przy użyciu małej ilości wody oraz preparatów myjących
- ▶ Wyjątkowo gęsta i mięsista struktura dobrze wychwytyje kurz i zabrudzenia zatrzymując je w materiale
- ▶ Posiada cztery kolorowe wszywki umożliwiające oznaczenie przeznaczenia w zależności od rodzaju sprzątanego pomieszczenia
- ▶ Posiada kieszeniowy system mocowania (kieszonki usztywnione specjalną wkładką) oraz system zakładek trapezowych umożliwiających bezdotykowe wyciskanie nakładki
- ▶ Rogi kieszeni zakończone są trójkątnym otworem umożliwiającym odsączenie wody

Dane techniczne

Skład: 100% mikrofibra
 Uprać przed pierwszym użyciem.
 Kod produktu: IM-AKC-0007B(7T)

Wymiary	Pasek mocujący	Kieszień	Waga
45 x 16 cm*	6 x 9 x 8,5 cm*	6,5 x 12 cm*	130 g

*Podane wymiary mogą się różnić od rzeczywistych o ok. ± 1 cm.



Dane logistyczne

Ilość w kartonie 50



Potrzebne potwierdzenie dostępności



Nakładka do dustmopa

Cechy produktu:

- ▶ Nakładka bawełniana przeznaczona do zmiatania dużych powierzchni podłogowych takich jak panele, parkiet, płytki, itp.
- ▶ Typowe zastosowanie to usuwanie śladów wilgoci z nawierzchni sportowych, w szkole, w strefie wejścia do budynku, itp.
- ▶ Część robocza nakładki do zmiatania wykonana jest z bawełny, część wierzchnia z tkaniny poliestrowej, do której przyszyte są dodatkowo 2 rzepy mocujące nakładkę do stelaża

Dane techniczne

Skład: 100% bawełna
 Uprać przed pierwszym użyciem.
 Kod produktu: IM-AKC-0012
 Wymiary: 110 x 15 cm

*Podane wymiary mogą się różnić od rzeczywistych o ok. ± 1 cm.



Dane logistyczne

Ilość w kartonie	20
------------------	----



Mop jednorazowy

Cechy produktu:

- ▶ Trójwarstwowy niezwykle chłonny, miękki mop jednorazowego użytku
- ▶ Umożliwia umycie około 5-11 m² powierzchni płaskiej
- ▶ Mop umocowany jest do specjalnego stelaża za pomocą systemu rzepów. Do wyboru stelaż w 2 opcjach: aluminiowy lub plastikowy

Dane techniczne

Wewnętrzne warstwy mopa zszyte ze sobą za pomocą nici. Zewnętrzne warstwy z warstwą środkową mopa, połączone za pomocą kleju. Warstwy trwale połączone ze sobą (w tym za pomocą klejenia z wykorzystaniem ultradźwięków, termicznie bądź pod naciskiem).

Wymiary: 45 x 15 cm
 Waga: 18 g (± 5%)

Opakowanie: 20 sztuk

Skład:

mieszanka włókien poliestrowo-wiskozowo-bawełnianych Skład: 75% mikrofibra, 25% nylon, 5% poliester

Kod produktu

biały z białym paskiem - IM-AKC-0010
 biały z czerwonym paskiem - IM-AKC-0010

*Podane wymiary mogą się różnić od rzeczywistych o ok. ± 1 cm.



Dane logistyczne

Ilość w kartonie	20
------------------	----



Mop sznurkowy KENTUCKY

Cechy produktu:

- ▶ Klasyczny mop sznurkowy, grzbietowy, przeznaczony do czyszczenia bardzo brudnych lub złej jakości posadzek o nierównej powierzchni
- ▶ Mocowany do systemu zapinek agrafkowych typu Kentucky
- ▶ Wykonany z włókna bawełnianego skręcanego w sznurki, w formie pętelek
- ▶ Sznurki połączone ze sobą w trzech miejscach - na środku za pomocą taśmy oraz na brzegach za pomocą dwóch symetrycznych przeszyci
- ▶ Bawełna o dużej trwałości, odznacza się dużą zdolnością wchłaniania i rozprowadzania wody, a także usuwania dużych ilości brudu
- ▶ Pasuje do uchwytów klamrowych i agrafkowych

Dane techniczne

Waga: 400 g
Kod produktu: IM-AKC-0009



Mop sznurkowy KENTUCKY DELUXE

Cechy produktu:

- ▶ Zestaw przeznaczony do czyszczenia bardzo brudnych lub złej jakości posadzek o nierównej powierzchni
- ▶ Mop wykonany z bawełny o dużej trwałości, odznacza się dużą zdolnością wchłaniania i rozprowadzania wody, a także usuwania dużych ilości brudu
- ▶ Mop mocowany jest do drążka za pomocą klamrowej zapinki.

W skład zestawu wchodzi:

- drążek aluminiowy 140 cm z zapinką Kentucky Deluxe
- mop sznurkowy Kentucky Deluxe 400 g wykonany z bawełnianych sznurków

Dane techniczne

Kod produktu: IM-AKC-0008



Zestaw do ręcznego doczyszczania powierzchni

Cechy produktu:

- ▶ Zestaw przeznaczony do ręcznego czyszczenia powierzchni w miejscach niedostępnych dla maszyn
- ▶ Idealny do czyszczenia powierzchni rogowych, doczyszczania miejscowego, prac domowych, pomocny przy czyszczeniu płytek po fugowaniu

Dane techniczne

Kod produktu: IM-AKC-0722

*Podane wymiary mogą się różnić od rzeczywistych o ok. ± 1 cm.

Informacje dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności



Dane logistyczne

Ilość w kartonie	50
------------------	----

Informacje dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności



Dane logistyczne

Ilość w kartonie	50
------------------	----

Informacje dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności



Dane logistyczne

Ilość w kartonie	-
------------------	---



Informacje dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności

Zestaw sprzątający Standard bawełna 40 cm

Cechy produktu:

- › Zestaw przeznaczony do mycia i dezynfekcji gładkich powierzchni podłogowych
- › Nakładka posiada kieszeniowy system mocowania, specjalny pasek mocujący, umożliwiający bezdotykowe wyciskanie oraz wszywki w czterech kolorach, służące do określania przeznaczenia nakładki np. w zależności od rodzaju sprzątanego pomieszczenia.

W skład zestawu wchodzi:

- drążek aluminiowy 140 cm
- uchwyt do nakładek STANDARD
- nakładka bawełniana 40 cm.

Dane techniczne

Kod produktu: IM-AKC-0700

Każdy z elementów zestawu do kupienia również osobno.

*Podane wymiary mogą się różnić od rzeczywistych o ok. ± 1 cm.



Informacje dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności

Zestaw sprzątający Standard mikrofaza 40 cm

Cechy produktu:

- › Zestaw przeznaczony do czyszczenia gładkich powierzchni podłogowych tj. panele, płytki, wykładziny itp.
- › Odpowiedni do mycia posadzek, jak również mopowania na sucho
- › Nakładka posiada kieszeniowy system mocowania, specjalny pasek mocujący, umożliwiający bezdotykowe wyciskanie

W skład zestawu wchodzi:

- drążek aluminiowy 140 cm
- uchwyt do nakładek STANDARD
- nakładka z mikrofazy 40 cm

Dane techniczne

Kod produktu: IM-AKC-0701

Każdy z elementów zestawu do kupienia również osobno.





Informacje dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności

Zestaw sprzątający CLIP 40 cm

Cechy produktu:

- › Zestaw przeznaczony do mycia różnego rodzaju gładkich powierzchni podłogowych
- › System mocowania typu CLIP umożliwia szybkie, bezdotykowe odsączanie nakładek

W skład zestawu wchodzi:

- drążek aluminiowy 140 cm
- uchwyt do nakładek CLIP
- nakładka bawełniana Duo 40 cm

Nakładka wyposażona w dwa systemy mocowania nakładek:

- kieszeniowy i zakładkowy trapezowy CLIP.
- magnes znajdujący się w stelażu ułatwia zamykanie uchwytu oraz zapobiega jego mimowolnemu otwieraniu

Dane techniczne

Kod produktu: IM-AKC-0715

Każdy z elementów zestawu do kupienia również osobno.



Informacje dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności

Zestaw sprzątający KENTUCKY

Cechy produktu:

- › Zestaw przeznaczony do czyszczenia bardzo brudnych lub złej jakości posadzek o nierównej powierzchni
- › Mop wykonany z bawełny o dużej trwałości, odznacza się dużą zdolnością wchłaniania i rozprowadzania wody, a także usuwania dużych ilości brudu
- › Mop mocowany jest do drążka za pomocą systemu zapinek agrafkowych

W skład zestawu wchodzi:

- drążek aluminiowy 140 cm z zapinką Kentucky
- mop sznurkowy Kentucky 400 g wykonany z bawełnianych sznurków.

Dane techniczne

Kod produktu: IM-AKC-0702



Informacje dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności

Zestaw sprzątający KENTUCKY DELUXE

Cechy produktu:

- › Zestaw przeznaczony do czyszczenia bardzo brudnych lub złej jakości posadzek o nierównej powierzchni
- › Mop wykonany z bawełny o dużej trwałości, odznacza się dużą zdolnością wchłaniania i rozprowadzania wody, a także usuwania dużych ilości brudu
- › Mop mocowany jest do drążka za pomocą klamrowej zapinki

W skład zestawu wchodzi:

- drążek aluminiowy 140 cm z zapinką Kentucky Deluxe
- mop sznurkowy Kentucky Deluxe 400 g wykonany z bawełnianych sznurków

Dane techniczne

Kod produktu: IM-AKC-0705





Zestaw Dustmop

Cechy produktu:

- › Zestaw przeznaczony do zmiatania dużych powierzchni podłogowych takich jak panele, parkiet, płytki, itp.
- › Typowe zastosowanie to usuwanie śladów wilgoci z nawierzchni sportowych, w szkole, strefie wejścia do budynku, itp.
- › Część robocza nakładki do zmiatania wykonana jest z bawełny, część wierzchnia z tkaniny poliestrowej, do której przyszyte są dodatkowo 2 rzepy mocujące nakładkę na stelażu

W skład zestawu wchodzi:

- aluminiowy drążek,
- stelaż wykonany z metalowych drutów
- nakładka
- klamrowy uchwyt łączący stelaż i drążek

Dane techniczne

Kod produktu: IM-AKC-0703

Nakładka	Drążek
110 x 15 cm	140 cm



Zestaw ściągaczka do podłogi

Cechy produktu:

- › Zestaw składa się z listwy wykonanej z tworzywa sztucznego, na której mocowana jest specjalna, trwała pianka służąca do usuwania wody z dużych powierzchni podłogowych
- › Ściągaczka wykonana jest z materiałów odpornych na korozję
- › Do wykorzystania w miejscach, gdzie występują duże ilości wody np. myjnie, zakłady przemysłowe
- › Przydatny także przy stripowaniu i akrylowaniu podłóg

W skład zestawu wchodzi:

- ściągaczka do podłogi
- drążek aluminiowy

Dane techniczne

Kod produktu: IM-AKC-0704

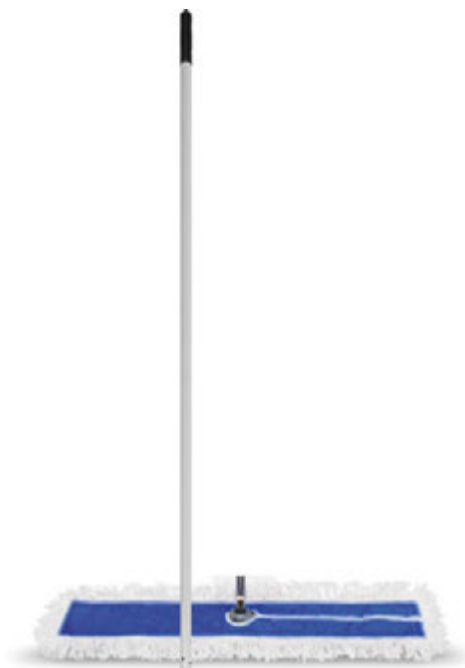
Kod produktu: IM-AKC-0717

Kod produktu	Szerokość robocza listwy	Długość drążka
IM-AKC-0704	56 cm	120 cm
IM-AKC-0717	76 cm	120 cm

Informacje dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności



Informacje dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności





Informacje dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności

Zestaw sprzątający do mycia okien 14 elementów

Cechy produktu:

- › Zestaw akcesoriów do mycia okien - zawiera 14 elementów umieszczonych w specjalnie przystosowanym pudełku.

W skład zestawu wchodzi:

- uchwyt do mycia okien z wymienną nakładką z mikrofibry,
- łącznik przegubowy,
- gąbka,
- guma ściągająca 4 szt. (10",14",18",42"),
- skrobaczka,
- duże ostrze ze stali nierdzewnej i trzymak ostrza,
- łącznik prosty mały,
- drążek teleskopowy 2 - łączeniowy (1,2 m).



Dane techniczne

Kod produktu: IM-AKC-0607



Zestaw leniuch z pokrywą

Cechy produktu:

- › Zestaw Leniuch do zamiatania i zbierania śmieci.
- › Zawiera szufelkę z pokrywą zapobiegającą wysypywaniu się śmieci oraz zmiotkę.

Dane techniczne

Kod produktu: IM-AKC-0707

Material	Wymiary
polipropylen	94 x 32 x 12 cm

Informacje dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności



Zestaw leniuch

Cechy produktu:

- › Zestaw Leniuch do zamiatania i zbierania śmieci.
- › Zawiera szufelkę oraz zmiotkę.

Dane techniczne

Kod produktu: IM-AKC-0708

Material	Wymiary
polipropylen	94 x 32 x 12 cm

Informacje dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności





Informacje dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności



Uchwyt STANDARD 40 cm

Cechy produktu:

- Uchwyt typu STANDARD przeznaczony do ścierek 40 cm oraz nakładek 40 cm wyposażonych w kieszeniowy system mocowania ze specjalnym paskiem pozwalającym na bezdotykowe wyciskanie nakładki
- Nakładki mocowane są poprzez umieszczenie końców stelaża w kieszeniach nakładki oraz włożenie paska w specjalny otwór mocujący
- Posiada jeden przegub oraz przycisk nożny umożliwiający bezdotykowe zamaczanie oraz wymianę nakładek
- Posiada 2 wyjmowane zaczepy, każdy z 2 otworami, służącymi do mocowania ścierki
- Lekki, wielofunkcyjny, odpowiedni do różnych obszarów zastosowania
- Zapewnia dużą powierzchnię stykową, dzięki czemu sprzątanie jest dokładne i proste.

Dane techniczne

Skład: 100% polipropylen

Kod produktu: IM-AKC-0100

Wymiary	Waga
40 x 11 cm	350 g



Informacje dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności

Uchwyt magnesowy 40 / 50 cm

Cechy produktu:

- Uchwyt magnesowy przeznaczony do nakładek 40 cm wyposażonych w kieszeniowy system mocowania
- Nakładki mocowane są poprzez umieszczenie końców stelaża w kieszeniach nakładki
- Posiada jeden przegub oraz przycisk nożny umożliwiający bezdotykową wymianę nakładek
- Magnes znajdujący się w stelażu ułatwia zamykanie uchwytu oraz zapobiega jego mimowolnemu otwieraniu
- Wielofunkcyjny, odpowiedni do różnych obszarów zastosowania
- Zapewnia dużą powierzchnię stykową, dzięki czemu sprzątanie jest dokładne i łatwe
- Posiada 2 wyjmowane zaczepy, każdy z 2 otworami, służącymi do mocowania ścierki
- Lekki, wielofunkcyjny, odpowiedni do różnych obszarów zastosowania
- Zapewnia dużą powierzchnię stykową, dzięki czemu sprzątanie jest dokładne i proste.

Dane techniczne

Kod produktu: IM-AKC-0103

Kod produktu: IM-AKC-0105

Kod produktu	Wymiary	Waga	Materiał
IM-AKC-0103	40 x 11 cm	500 g	propylen
IM-AKC-0105	50 x 11 cm	600 g	propylen





Potrzebne potwierdzenie dostępności



Uchwyt padów ręcznych

Cechy produktu:

- › Uchwyt do mocowania padów ręcznych o wymiarach 23 x 10 cm
- › Wykonany jest z tworzywa sztucznego w kolorze niebieskim
- › Pad jest mocowany na stelażu dzięki specjalnej powierzchni ostrych kolców typu „rzep”, które chwytają pad i zapobiegają jego odzepianiu się od uchwytu
- › Uniwersalny zacisk pozwala na montaż uchwytu na kiju o średnicy od 20 do 24 mm
- › Uchwyt pasuje do drążka aluminiowego 140 cm oraz do drążków teleskopowych

Dane techniczne

Kod produktu: IM-AKC-0102

Wymiary	Waga	Materiał	Kolor
23 x 10 cm	165 g	polipropylen	niebieski



Uchwyt magnesowy CLIP 40 cm

Cechy produktu:

- › Uchwyt magnesowy przeznaczony do nakładek 40 cm wyposażonych w zakładkowy system mocowania
- › Nakładki mocowane są poprzez umieszczenie trapezowych zakładek w klipsowych zapięciach stelaża
- › Posiada dwa przeguby oraz przycisk nożny umożliwiający szybkie, bezdotykowe odsączanie oraz wymianę nakładek
- › Magnes znajdujący się w stelażu ułatwia zamykanie uchwytu oraz zapobiega jego mimowolnemu otwieraniu
- › Wielofunkcyjny, odpowiedni do różnych obszarów zastosowania
- › Zapewnia dużą powierzchnię stykową, dzięki czemu sprzątanie jest dokładne i łatwe

Dane techniczne

Kod produktu: IM-AKC-0101

Wymiary	Waga	Materiał	Kolor
40 x 11 cm	600 g	polipropylen	niebieski



Potrzebne potwierdzenie dostępności



Potrzebne potwierdzenie dostępności



Uchwyt do mycia okien z nakładką 40 cm

Cechy produktu:

- ▶ Uchwyt do mycia okien z wymienną nakładką "Baranek"
- ▶ Uchwyt wykonany z plastiku, nakładka wykonana z mikrofibry
- ▶ Zestaw pasuje do drążków teleskopowych oraz drążka aluminiowego 140 cm

Dane techniczne

Kod produktu: IM-AKC-0714

Długość uchwytu	Długość rączki uchwytu	Nakładka
40 cm	7,5 cm	40 x 7,5 cm



Uchwyt plastikowy mopa jednorazowego niebieski 40 cm

Cechy produktu:

- ▶ Uchwyt do mocowania mopów jednorazowych
- ▶ Wykonany jest z tworzywa sztucznego w kolorze niebieskim
- ▶ Mop mocowany jest do uchwytu za pomocą systemów rzepów, które chwytają mop i zapobiegają jego odzepianiu się od uchwytu
- ▶ Uchwyt pasuje do drążka aluminiowego 140 cm.

Dane techniczne

Kod produktu: IM-AKC-0106

Długość	Szerokość
45 cm	15 cm



Informacje dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności



Uchwyt aluminiowy mopa jednorazowego

Cechy produktu:

- ▶ Uchwyt do mocowania mopów jednorazowych
- ▶ Wykonany jest z aluminium. Mop mocowany jest do uchwytu za pomocą systemów rzepów, które chwytają mop i zapobiegają jego odzepianiu się od uchwytu
- ▶ Uchwyt pasuje do drążka aluminiowego 140 cm

Dane techniczne

Kod produktu: IM-AKC-0107

Długość	Szerokość
40 cm	15 cm



Informacje dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności



Drążek aluminiowy

Cechy produktu:

- ▶ Drążek aluminiowy przeznaczony do mocowania uchwytów do nakładek
- ▶ Możliwość mocowania uchwytów w 2 zakresach (otwory o średnicy 6,3 mm umieszczone w odległości 1,7 i 2,8 cm od końca drążka)
- ▶ Drążek zakończony jest rączką wykonaną z tworzywa sztucznego w kolorze grafitowym lub czarnym. Rączka posiada otwór o średnicy 1,5 cm, umożliwiającą zawieszenie drążka na haku

Dane techniczne

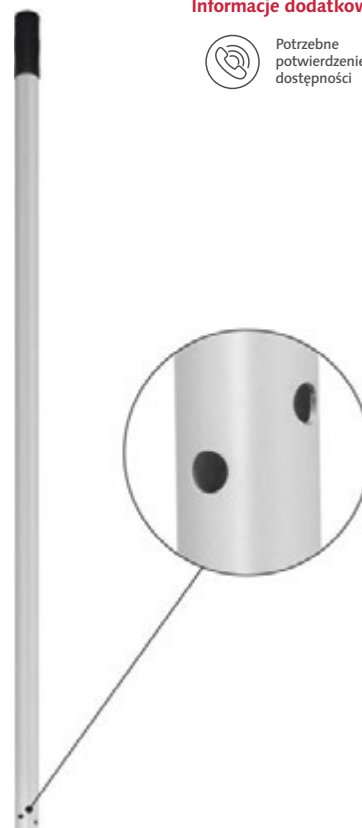
Kod produktu: IM-AKC-0200

Długość drążka	Długość plastikowej rączki	Średnica drążka	Grubość ścianki drążka
140 cm	13 cm	2,3 cm	1,1 mm

Informacje dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności



Drążek aluminiowy teleskopowy

Cechy produktu:

- ▶ Drążek aluminiowy profilowany, przeznaczony do pracy na dużych wysokościach
- ▶ Odpowiedni do montowania różnego rodzaju końcówek (np. szczotki, nakładki do mycia okien, itp.)
- ▶ Zakończony z jednej strony końcówką z gwintem, z drugiej - rączką wykonaną z tworzywa sztucznego
- ▶ Możliwość mocowania w 2 systemach: za pomocą końcówki z gwintem (poprzez wkręcanie), po zdemontowaniu tej końcówki istnieje możliwość zamontowania za pomocą śruby
- ▶ Możliwość blokowania poszczególnych sekcji drążka w dowolnym ich położeniu.

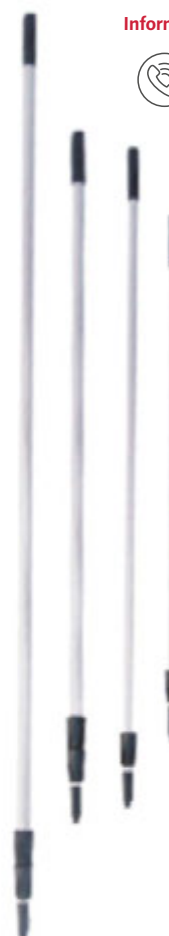
Dane techniczne

Kod produktu	Długość MAX	Długość MIN	Średnica zewnętrzna	Ilość elementów (sekcji)	Waga
IM-AKC-0201	2,4 m	1,58 m	2,6 cm	2	0,60 kg
IM-AKC-0202	3 m	1,6 m	2,6 cm	2	0,65 kg
IM-AKC-0203	4 m	1,69 m	3,1 cm	3	1,10 kg
IM-AKC-0204	6 m	2,17 m	3,1 cm	3	1,5 kg

Informacje dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności





Informacje dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności

Wózek jednowiaderkowy 20 L

Cechy produktu:

- ▶ Wózek jednowiaderkowy, o pojemności całkowitej 20 l z prasą, przeznaczony do mycia powierzchni
- ▶ Wykonany z polipropylenu
- ▶ Do wiaderka przymocowana jest metalowa rączka umożliwiającą przemieszczanie wózka
- ▶ Wiadro zawiera ruchomą przegrodę, dzielącą je na 2 komory
- ▶ Posiada 4 gumowane kółka jezdne o średnicy 5 cm
- ▶ Napis ostrzegawczy na wózku oraz znak "Uwaga ślisko"
- ▶ Wózek wyposażony jest w prasę do wyciskania nakładek, którą można łatwo demontować



Dane techniczne

Kod produktu: IM-SPR-0400

Wymiary	Waga
40 x 27 x 46 cm	3,6 kg



Informacje dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności

Wózek dwuwiaderkowy 2 x 17 L

Cechy produktu:

- ▶ Wózek dwuwiaderkowy o pojemności całkowitej 2 x 17 l z prasą, przeznaczony do mycia powierzchni
- ▶ Składa się ze stelaża oraz dwóch wiader - w kolorze czerwonym i niebieskim
- ▶ Stelaż oraz wiaderka wykonane są z tworzywa sztucznego PPN
- ▶ Do stelaża przymocowana jest metalowa rączka umożliwiającą przemieszczenie wózka
- ▶ Posiada 4 gumowane kółka jezdne o średnicy 7,5 cm
- ▶ Wózek wyposażony jest w prasę do wyciskania nakładek, którą można łatwo demontować



Dane techniczne

Kod produktu: IM-SPR-0500

Wymiary	Waga
65 x 45 x 72 cm	7,3 kg



Informacje dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności

Wózek dwuwiaderkowy 2 x 23 L

Cechy produktu:

- ▶ Wózek dwuwiaderkowy o pojemności całkowitej 2 x 23 l z prasą, przeznaczony do mycia powierzchni
- ▶ Składa się ze stelaża oraz dwóch wiader - w kolorze czerwonym i niebieskim
- ▶ Stelaż wykonany jest ze stali chromowanej, wiaderka - z tworzywa sztucznego PPN
- ▶ Do stelaża przymocowana jest metalowa rączka umożliwiającą przemieszczenie wózka
- ▶ Posiada 4 gumowane kółka jezdne o średnicy 7,5 cm
- ▶ Wózek wyposażony jest w prasę do wyciskania nakładek, którą można łatwo demontować



Dane techniczne

Kod produktu: IM-SPR-0501

Wymiary	Waga
77 x 43 x 85 cm	7,1 kg



Informacje dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności

Wózek dwuwiaderkowy 2 x 23 L z koszykiem

Cechy produktu:

- ▶ Wózek dwuwiaderkowy o pojemności całkowitej 2 x 23 l z prasą, przeznaczony do mycia powierzchni
- ▶ Składa się ze stelaża oraz dwóch wiader - w kolorze czerwonym i niebieskim
- ▶ Stelaż wykonany jest ze stali chromowanej, wiaderka - z tworzywa sztucznego PPN
- ▶ Do stelaża przymocowana jest metalowa rączka umożliwiającą przemieszczenie wózka
- ▶ Posiada 4 gumowane kółka jezdne o średnicy 7,5 cm
- ▶ Wózek wyposażony jest w prasę do wyciskania nakładek, którą można łatwo demontować i metalowy koszyczek



Dane techniczne

Kod produktu: IM-SPR-0514

Wymiary	Waga
77 x 43 x 85 cm	7,1 kg



Informacje dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności

Wózek dwuwiaderkowy 2 x 17 L z koszykiem i workiem*

Cechy produktu:

- ▶ Wózek dwuwiaderkowy, o pojemności całkowitej 2 x 17 l z prasą, przeznaczony do mycia powierzchni
- ▶ Składa się ze stelaża, dwóch wiader - w kolorze czerwonym i niebieskim, uchwytu na 1 worek i metalowego koszyka mocowanego na poręczy wózka
- ▶ Posiada 4 gumowane kółka jezdne o średnicy 7,5 cm
- ▶ Wózek wyposażony jest w prasę do wyciskania nakładek, którą można łatwo demontować



*Wyposażenie opcjonalne: worek tekstylny 120 l

Dane techniczne

Kod produktu: IM-SPR-0502

Wymiary	Waga
95 x 32 x 85 cm	7,3 kg

PRODUKT DOSTĘPNY DO WYCZERPIANIA ZAPASÓW



Informacje dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności

Wiaderko do wyżymania na kółkach

Cechy produktu:

- ▶ Ręczne wiaderko przeznaczone do wyżymania uchwytu do mycia okien z nakładką "BARANEK" IM-AKC-0706
- ▶ Wykonane z tworzywa sztucznego PPN
- ▶ Wbudowane sitko umożliwia bezdotykowe odsączanie nakładek
- ▶ Posiada 4 gumowane kółka jezdne o średnicy 5 cm oraz rączkę umożliwiającą przemieszczanie wiaderka

Dane techniczne

Wiaderko Kod produktu: IM-SPR-0403

Nakładka Kod produktu: IM-AKC-0706

Wymiary	Waga
56 x 29,5 x 34 cm	2,4 kg





Informacje dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności

Wózek serwisowy MAXI

Cechy produktu:

- › Zestaw sprząający składający się z wózka dwuwiaderkowego z prasą, kuwet i uchwytów na mopy, akcesoria i środki chemiczne
- › Stelaż wykonany z metalu, pozostałe elementy z tworzywa sztucznego PPN
- › Posiada 4 kółka jezdne: 2 mniejsze o średnicy 10 cm z przodu oraz 2 większe o średnicy 19 cm z tyłu zestawu
- › Łatwy montaż bez konieczności użycia narzędzi

W skład zestawu wchodzi:

- W skład zestawu wchodzi:
- podstawa jezdna,
- stelaż wykonany z metalu,
- 2 wiaderka 14 l,
- 2 wiadra 20 l,
- prasa do wyciskania,
- 2 kuwety na akcesoria,
- uchwyt na worek,
- worek nylonowy 75 l.

Dane techniczne

Kod produktu: IM-SPR-0519

Wysokość	Szerokość	Długość
120 cm	80 cm	120 cm



Informacje dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności

Koszyczek do wózka IM-SPR-0501

Cechy produktu:

- › Metalowy koszyczek przeznaczony do umieszczania środków czystości i akcesoriów do sprząania
- › Pasuje do wózka dwuwiaderkowego IM-SPR-0501

Wyposażenie opcjonalne: worek tekstylny 120 l.

Dane techniczne

Kod produktu: IM-WYP-0921

Wymiary	Zaczepty
30 x 13 x 14 cm	11 cm





Informacje dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności

Prasa do wyciskania

Cechy produktu:

- ▶ Prasa szara przeznaczona do bezdotykowego wyciskania nakładek na mopy
- ▶ Wykonana z szarego tworzywa sztucznego PPN z metalowym uchwytem i plastikową rączką
- ▶ Pasuje do wózków IM-SPR-0500, IM-SPR-0501 oraz IM-SPR-0502
- ▶ Prasa niebieska przeznaczona do bezdotykowego wyciskania nakładek na mopy
- ▶ Wyposażona w system bocznych skrzydełek wyciskających
- ▶ Wykonana z niebieskiego tworzywa sztucznego PPN z metalowym uchwytem i plastikową rączką



Dane techniczne

Prasa szara Kod produktu: IM-WYP-0922

Wysokość	Szerokość	Długość	Waga
33 cm	22 cm	25 cm	2,2 kg

Dane techniczne

Prasa niebieska Kod produktu: IM-WYP-0922B

Wysokość	Szerokość	Długość	Waga
33 cm	22 cm	25 cm	3,2 kg



Informacje dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności

Tablica ostrzegawcza

Cechy produktu:

- ▶ Tablica ostrzegawcza z tworzywa sztucznego w kolorze żółtym z polskim napisem oraz znakiem ostrzegawczym „Uwaga ślisko”
- ▶ Odpowiednia do wykorzystania podczas prac porządkowych lub konserwacji powierzchni w miejscach publicznych



Dane techniczne

Kod produktu: IM-WYP-0927

Wymiary	Po rozłożeniu	Rozstaw boków
62 x 30 cm	57 x 30 cm	50 cm



Skrobaczka kieszeniowa

Cechy produktu:

- › Skrobaczka wykonana z metalu z plastikową rączką
- › Przeznaczona do gładkich powierzchni
- › idealna do usuwania resztek farb, zeskorupiałego brudu, naklejek, gum do żucia itp.
- › Szybka i bezpieczna wymiana ostrza

Dane techniczne

Kod produktu: IM-AKC-0606

Długość całkowita	Szerokość ostrza
12 cm	4,5 cm



Informacje dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności



Skrobaczka z rączką

Cechy produktu:

- › Skrobaczka wykonana z metalu z plastikową czarną rączką i wymienną częścią roboczą
- › Przeznaczona do gładkich powierzchni
- › idealna do usuwania resztek farb, zeskorupiałego brudu, naklejek, gum do żucia itp.

Dane techniczne

Kod produktu: IM-AKC-0604

Długość całkowita	Szerokość ostrza
25 cm	10 cm



Informacje dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności



Gumy wymienne do ściągaczek

Cechy produktu:

- › Gumy wymienne do ściągaczek do szyb.

Dane techniczne

Kod produktu	Szerokość robocza
IM-AKC-0601	35,5 cm
IM-AKC-0603	45,7 cm



Informacje dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności



Informacje dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności

Ściągaczki do szyb

Cechy produktu:

- ▶ Ściągaczka do szyb wykonana ze stali nierdzewnej z wymienną gumową częścią roboczą
- ▶ Przeznaczona do mycia okien, luster i innych gładkich powierzchni
- ▶ Rączka ściągaczki pokryta gumą
- ▶ Ściągaczka pasuje do drążków teleskopowych
- ▶ Istnieje możliwość zakupu wymiennych gum do ściągaczki



Dane techniczne

Kod produktu	Szerokość robocza listwy
IM-AKC-0600	35,5 cm
IM-AKC-0602	45,7 cm



Informacje dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności

Nożyki zapasowe do skrobaczki

Cechy produktu:

- ▶ Nożyki zapasowe do skrobaczki z rączką

Dane techniczne

Kod produktu: IM-AKC-0605

Długość	Metal	Opakowanie
10 cm	stal nierdzewna	5 szt.



Informacje dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności

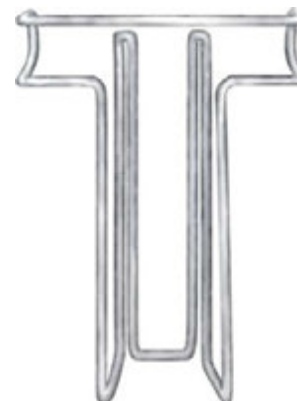
Uchwyt na łóżko szpitalne

Cechy produktu:

- ▶ Uchwyt ze stali nierdzewnej przeznaczony do umieszczania środków do dezynfekcji
- ▶ Pasuje do butelek Velodes 0,5 L i 1 L

Dane techniczne

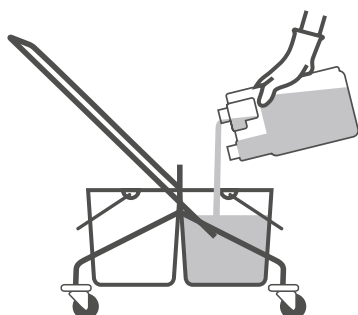
Kod produktu: IM-AKC-0601, IM-AKC-0603



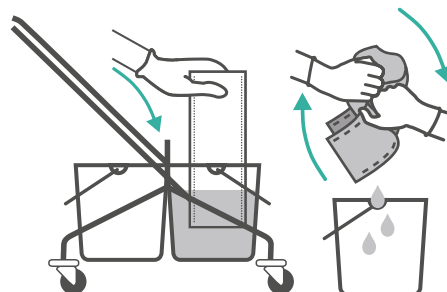
Jak używać mopa jednorazowego?

Skuteczna profilaktyka wobec wirusów, bakterii, prątków gruźlicy oraz drożdżaków.

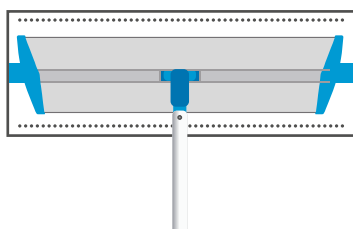
1. Załóż rękawice ochronne. Przygotuj roztwór roboczy do mycia podłogi.



2. Mop jednorazowy namocz w przygotowanym roztworze i wyciśnij ręcznie.



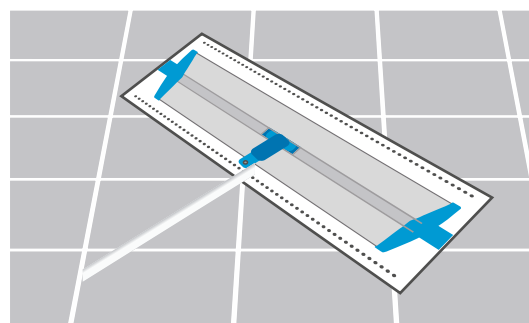
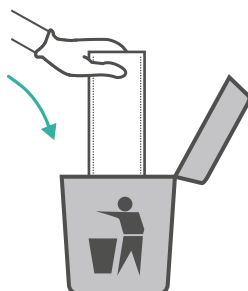
3. Nałóż mop jednorazowy na uchwyt, tak by pasek (biały, czerwony lub niebieski) dotykał mopa, a nie podłogi.



4. Przygotowanym mopem umyj podłogę. Jeden mop umożliwia umycie ok. 5 - 11 m² płaskiej powierzchni. Wydajność mopa zależy od rodzaju podłoża. Zalecana do przetarcia powierzchnia może być większa w przypadku indywidualnych wskazań użytkownika.

Umytą podłogę pozostaw do wyschnięcia. Zutilizuj mop jednorazowego zgodnie z gminnym planem zarządzania odpadami.

5. Wyrzuć zurzyty mop.



Dodatkowe akcesoria:



Tablica ostrzegawcza



Wózek jednowiaderkowy 20 l



Wózek dwuwiaderkowy 2 x 17 l



Wózek dwuwiaderkowy 2 x 17 l



Wózek dwuwiaderkowy 2 x 23 l



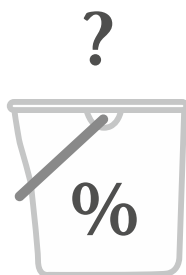
Wózek dwuwiaderkowy 2 x 23 l z koszykiem

Jak prawidłowo przygotować roztwór myjący?

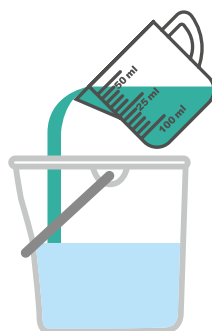
1. Nalej do wiadra 5 L zimnej wody



2. Sprawdź, ile koncentratu wlać do wody



3. Dodaj odpowiednią ilość koncentratu



1 nakrętka butelki
= 10 ml koncentratu

1 pompka do kanistra 5 l
= 25 ml koncentratu



PAMIĘTAJ!
Za dużo koncentratu
= smugi i klejąca podłoga

Stężenie	0,5%	1%	2%	5%	10%
	25 ml	50 ml	100 ml	250 ml	500 ml
	1 pompka lub 2,5 nakrętki	2 pompki lub 5 nakrętek	4 pompki lub 10 nakrętek	10 pompek lub 25 nakrętek	20 pompek lub 50 nakrętek

● koncentrat ● zimna woda

Czysty szpital - krok po kroku

Program „Czysty Szpital - krok po kroku” to oparta o przeglądarkę internetową aplikacja stworzona, aby umożliwić efektywne zarządzanie procesami związanymi z utrzymaniem higieny powierzchni na oddziałach szpitalnych.

Korzyści dla szpitali i pacjentów po wdrożeniu programu

ZMNIJSZENIE LICZBY
ZAKAŻEŃ SZPITALNYCH



1

SPADEK KOSZTÓW
HOSPITALIZACJI




2

WZROST
POZIOMU HIGIENY



3

WZROST
JAKOŚCI USŁUG



4

WZROST
KOMFORTU PRACY



5



Podstawowe funkcjonalności programu zapewniają możliwość monitorowania i poprawy poziomu higieny środowiskowej poprzez:

Tworzenie planów higieny dla konkretnych miejsc

Automatyczny dobór środków dezynfekcyjnych
oraz środków czystości

Automatyczny dobór częstotliwości sprzątnięcia
i kolejności wykonywanych czynności

Tworzenie planów sprzątnięcia dla personelu sprzątającego

Tworzenie formularzy kontroli sprzątnięcia

Automatyczne generowanie raportów skuteczności
sprzątnięcia umożliwiających analizę mocnych i słabych punktów
procesu

Materiały szkoleniowe i testy dla personelu sprzątającego

Partner handlowy:

*SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI, ABY UZYSKAĆ
ADRES NAJBLIŻSZEGO DYSTRYBUTORA
W TWOIM REGIONIE*

Dział Obsługi
Szpitali

Telefon: +48 81 535 22 38

FAX: + 48 81 535 22 37

E-mail: dos.biuro@medisept.pl

Dział Obsługi Klientów
Biznesowych i Instytucjonalnych

Telefon: + 48 81 535 22 22

FAX: + 48 81 535 22 27

E-mail: sprzedaz@medisept.pl



Więcej na temat naszych produktów na
www.medisept.pl



Producent
MEDISEPT Sp. z o.o.
Konopnica 159 C
21-030 Motycz

rev.3 2022.03