



MEDISEPT

Prawdziwa dezynfekcja

Czystość i dezynfekcja najwyższej jakości Sprzęt i akcesoria

Katalog 2021



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 TUV 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 - 17
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 - 21
Mediclean 110 Floor	18
- Preparat do codziennego mycia i pielęgnacji podłóg z PCV, linoleum, lastrico, gresu, terakoty, marmuru, itp.	
Mediclean 111 Automat	18
- Niskopieniący preparat do codziennego mycia i pielęgnacji podłóg	
Mediclean 113 Panel	18
- Preparat do codziennego mycia paneli i podłóg z lakierowanego drewna	
Mediclean 112 Shine	19
- Preparat do pielęgnacji i nablyszczania podłóg i innych powierzchni	
Mediclean 121 Striper	19
- Preparat do usuwania starych powłok woskowych i polimerowych na powierzchniach odpornych na alkalia (lastrico, PCV, gres, terakota, linoleum, gumolit)	
Mediclean 130 Strong	20
- Wysokoalkaliczny preparat do gruntowego czyszczenia podłóg	
Mediclean 141 Polimer	20
- Polimerowa powłoka do zabezpieczania wodoodpornych powierzchni tj. linoleum, PCV, lastrico, beton	
Mediclean 142 Polimer	21
- Polimerowa powłoka do zabezpieczania wodoodpornych powierzchni tj. linoleum, PCV, lastrico, beton	
Mediclean 160 Gres	21
- Koncentrat do doczyszczania i usuwania soli z podłóg z gresu, kamienia naturalnego i sztucznego, płytek ceramicznych oraz innych powierzchni odpornych na działanie kwasów	
POWIERZCHNIE	22 - 24
Mediclean 200 Indust	22
- Alkaliczny koncentrat do czyszczenia powierzchni w halach, warsztatach i obiektach przemysłowych	

Mediclean 201 Indust	22
- Alkaliczny koncentrat do czyszczenia powierzchni w halach, warsztatach i obiektach przemysłowych	
Mediclean 210 Surface	22
- Preparat do codziennego mycia wszelkich powierzchni zmywalnych: meble, okna, drzwi, ściany, podłogi itp.	
Mediclean 211 Office	23
- Gotowy do użycia preparat do mycia mebli, urządzeń biurowych, blatów, ścian, glazury, szyb itp.	
Mediclean 220 Glass	23
- Preparat do mycia szyb, lusterek oraz innych powierzchni ze szkła	
Mediclean 230 Wood	23
- Mleczko do czyszczenia i pielęgnacji mebli drewnianych i laminowanych	
Mediclean 240 Steel	24
- Preparat do mycia i pielęgnacji narzędzi ze stali nierdzewnej	
Mediclean 250 Glue	24
- Preparat do usuwania śladów po naklejkach, taśmach klejących, gumach	
Mediclean 260 Fugue	24
- Silnie działający preparat do gruntownego czyszczenia fug podłogowych i ściennych	
SANITARIATY	25 - 26
Mediclean 310 Sanit	25
- Preparat do codziennego mycia wszystkich powierzchni sanitarnych	
Mediclean 311 Foam	25
- Gotowy do użycia preparat w formie pianki do czyszczenia kabin prysznicowych, brodzików, osłon plastikowych i szklanych	
Mediclean 315 Power	25
- Koncentrat do powierzchni sanitarnych o wzmocnionym działaniu czyszczącym	
Mediclean 320 WC	26
- Antybakteryjny żel do mycia i odkamieniania powierzchni sanitarnych	
Mediclean 330 Chlorine	26
- Preparat do czyszczenia i wybielania: muszli klozetowych, pisuarów, wanien, umywalek, brodzików, zlewów, odpływów, koszy i pojemników na odpady	
Mediclean 340 Tube	26
- Granulat do udrażniania rur i odpływów kanalizacyjnych	
KUCHNIA	27 - 29
Mediclean 510 Dishes	27
- Płyn do ręcznego mycia naczyń oraz urządzeń i powierzchni kuchennych	
Mediclean 520 Sanit Cream	27
- Mleczko do czyszczenia powierzchni gładkich	
Mediclean 530 Grill	27
- Aktywna pianka do czyszczenia i odtłuszczania przypalonych powierzchni	
Mediclean 540 Dishes	28
- Płyn do maszynowego mycia naczyń w zmywarkach gastronomicznych	
Mediclean 550 Dishes	28
- Preparat do maszynowego płukania i nabłyszczania naczyń w zmywarkach gastronomicznych	

Mediclean 570 All - Neutralny skoncentrowany preparat do czyszczenia powierzchni w przetwórstwie spożywczym	29
Mediclean 580 Lime - Odkamieniacz do zmywarek i innych urządzeń gastronomicznych	29
MYDŁA	30
Mediclean 410 Soap - Mydło do mycia rąk i całego ciała	30
Mediclean 420 Scrub - Antybakteryjne mydło w płynie do mycia rąk i całego ciała	30
ODŚWIEŻACZE POWIETRZA	30
Mediclean 610 Fresh - Odświeżacz powietrza do łazienek, toalet, biur i innych pomieszczeń użyteczności publicznej	30
Mediclean 611 Fresh - Odświeżacz powietrza do łazienek, toalet, biur i innych pomieszczeń	30
REKOMENDOWANE PRODUKTY	31 - 39
Firmy sprzątające	31
Przemysł i logistyka	32
Biura, urzędy, szkoły, przedszkola, żłobki	33
Łazienki i toalety	34
Kuchnie	35
Domy pomocy społecznej i placówki opiekuńcze	36
Salony fryzjerskie i kosmetyczne	37
Szpitala, przychodnie i gabinety lekarskie	38
Gabinety stomatologiczne	39
PRODUKTY DO DEZYNFEKCJI	40 - 58
Poznaj linię produktów do dezynfekcji	42
Jak czytać etykiety?	42
Główne cechy opakowania	43
Korzyści, zalety, przewagi produktów do dezynfekcji MEDISEPT	44
Dezynfekcja powierzchni bez chloru i alkoholu	45

POWIERZCHNIE	46 - 50
Velox Top AF	46
- Spray do mycia i dezynfekcji powierzchni	
Velox Spray	46
- Spray do mycia i dezynfekcji powierzchni	
Velox Wipes NA	47
- Bezalkoholowe chusteczki do mycia i dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego	
Velox Duo Wipes	47
- Alkoholowe chusteczki do mycia i szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego	
MEDISEPT Chusteczki do dezynfekcji rąk i powierzchni	48
- Wysokiej jakości, alkoholowe chusteczki przeznaczone do dezynfekcji zarówno rąk, jak i wszelkich małych powierzchni odpornych na działanie alkoholu	
Velox Foam Extra	48
- Pianka do szybkiej dezynfekcji i mycia delikatnych powierzchni	
MEDISEPT Dry Wipes / Dry Wipes Box	49
- Suche ściereczki do nasączenia preparatem dezynfekującym / myjącym	
Quatrodos Forte	50
- Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni	
Quatrodos Extra	50
- Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni	
Quatrodos Unit NF	51
- Koncentrat do mycia i dezynfekcji urządzeń ssących	
Quatrodos One	51
- Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych	
NARZĘDZIA	52 - 54
Viruton Forte	52
- Koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych	
Viruton Extra	52
- Koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych	
Viruton Pulver	53
- Proszek do mycia i dezynfekcji narzędzi, endoskopów, inkubatorów i powierzchni wyrobów medycznych	
Viruton Bohr	53
- Gotowy do użycia płyn do mycia i dezynfekcji narzędzi obrotowych	
Viruton Pre	54
- Pianka do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi chirurgicznych	
Alodes N	54
- Gotowy do użycia preparat przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji narzędzi fryzjerskich i kosmetycznych poprzez zanurzenie	
DŁONIE	55 - 58
Velodes Soft	55
- Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk	
Velodes Gel	55
- Żel do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk	

Velodes Silk	56
- Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk	
MEDISEPT Chusteczki do dezynfekcji rąk i powierzchni	56
- Wysokiej jakości, alkoholowe chusteczki przeznaczone do dezynfekcji zarówno rąk, jak i wszelkich małych powierzchni odpornych na działanie alkoholu	
Velodes Scrub	57
- Antybakteryjna emulsja do higienicznego mycia rąk	
Velodes Soap	57
- Emulsja do mycia rąk i ciała	
Velodes Soap Foam	57
- Pianka do mycia rąk	
Velodes Cream	58
- Krem ochronny do rąk	
Velodes Cream Aloe Vera	58
- Krem nawilżający do rąk	
Jak korzystać z dozownika	59
Technika mycia rąk	60
Technika odkażania rąk	61

DOZOWNIKI I SYSTEMY DOZUJĄCE **62 - 72**

Firma MEDISEPT oferuje dozowniki i systemy dozujące	64
Korzyści, zalety i przewagi dozowników i systemów dozujących	65
Oferta dzierżawy długoterminowej	66
Dozownik automatyczny naścienny 1000 ml biało-czarny	67
Dozownik automatyczny naścienny do systemu zamkniętego 1000 ml biały	67
Dozowniki w systemie zamkniętym	67
Dozowniki łokciowe z tworzywa ABS	67
Dozownik z tworzywa ABS i aluminium	68
Dozownik ze stali nierdzewnej PROCLEAN ECO	68
Dozownik automatyczny wolnostojący PROCLEAN 1	68
Dozownik automatyczny wolnostojący E28 / E28 PLUS	68
Dozownik automatyczny naścienny PROCLEAN 7	69
Dozownik MEDICLEAN do mycia	69
Dozownik MEDICLEAN do papieru w roli	69
Dozownik MEDICLEAN do ręczników ZZ mini	69
System dozowania PROMAX	70
System dozowania FOAM chemii do butelki 1 L	70
System dozowania chemii do butelki 1 L	70

System dozowania chemii do kanistra 5 L	70
Pompka krótka żel / krem do butelki Velodes 500 ml	71
Pompka spray trójdzyszowa do butelki Velodes 500 ml	71
Pompka spray trójdzyszowa do butelki Velodes 1 L	71
Pompka do żelu do butelki Velodes 500 ml	71
Pompka do żelu do butelki Velodes 1 L	71
Pompka do kanistra	71
Spryskiwacz do kanistrów	71
Dozownik z podziałką do butelek	71

URZĄDZENIA CZYSZCZĄCE I AKCESORIA 72 - 94

Firma MEDISEPT oferuje urządzenia i akcesoria do utrzymania czystości	74
Korzyści, zalety i przewagi urządzeń i akcesoriów do utrzymania czystości	75

ODKURZACZE, MASZYNY DO CZYSZCZENIA, AKCESORIA 76 - 80

Odkurzacz 8 L do pracy na sucho	76
Odkurzacz 15 L do pracy na sucho-mokro	76
Odkurzacz 30 L do pracy na sucho-mokro	76
Odkurzacz 80 L do pracy na sucho-mokro	77
Szorowarka wielofunkcyjna	77
Polerka wysokoobrotowa	77
Dmuchała do pracy na sucho-mokro	78
Akcesoria do odkurzacza 10 L	78
Akcesoria do odkurzacza 15, 30, 60, 80 L	78
Akcesoria do szorowarki	79
Pad maszynowy 814 g/m ²	79
Pad maszynowy 1017 g/m ²	79
Pad maszynowy 1356 g/m ²	80
Pad maszynowy 1628 g/m ²	80
Pad ręczny	80

ŚCIERECZKI 81 - 82

Ściereczka z mikrofazy 30x30 cm 220 g/m ²	81
Ściereczka z mikrofazy 40x40 cm, 220 g/m ²	81
Ściereczka z mikrofazy 30x30 cm, 360 g/m ²	81

Ściereczka z mikrofazy kolor MIX 30x30 cm, 220 g/m ²	82
<i>NAKŁADKI I MOPY</i>	82 - 86
Nakładka bawełniana 40 cm	82
Nakładka bawełniana DUO 40 cm	82
Nakładka bawełniana DUO 50 cm	83
Nakładka bawełniana DUO PREMIUM 40 cm	83
Nakładka z mikrofazy pętelkowa 40 cm	83
Nakładka z mikrofazy 40 cm do gruntownego czyszczenia	84
Nakładka z mikrofazy 40 cm	84
Nakładka z mikrofazy DUO 40 cm	84
Nakładka do dustmopa	85
Mop jednorazowy	85
Mop sznurkowy KENTUCKY	85
Mop sznurkowy KENTUCKY DELUXE	86
<i>ZESTAWY DO SPRZĄTANIA</i>	86 - 88
Zestaw do ręcznego doczyszczania powierzchni	86
Zestaw sprzątający Standard bawełna 40 cm	86
Zestaw sprzątający Standard mikrofaza 40 cm	86
Zestaw sprzątający CLIP 40 cm	87
Zestaw sprzątający KENTUCKY	87
Zestaw sprzątający KENTUCKY DELUXE	87
Zestaw Dustmop	87
Zestaw ściągaczka do podłogi	88
Zestaw sprzątający do mycia okien 14 elementów	88
Zestaw leniuch z pokrywą	88
Zestaw leniuch	88
<i>UCHWYTY I DRAŻKI</i>	89 - 90
Uchwyt STANDARD 40 cm	89
Uchwyt magnesowy 40/50 cm	89
Uchwyt padów ręcznych	89
Uchwyt magnesowy CLIP 40 cm	89
Uchwyt do mycia okien z nakładką 40 cm	90

Uchwyt plastikowy mopa jednorazowego, niebieski 40 cm	90
Uchwyt aluminiowy mopa jednorazowego	90
Drążek aluminiowy	90
Drążek aluminiowy, teleskopowy	90
WÓZKI, WIADERKA, AKCESORIA	91 - 93
Wózek jednowiaderkowy 20 L	91
Wózek dwuwiaderkowy 2x17 L	91
Wózek dwuwiaderkowy 2x23 L	91
Wózek dwuwiaderkowy 2x23 L z koszyczkiem	91
Wózek dwuwiaderkowy 2x17 L z koszyczkiem	92
Wiaderko do wyżymania na kółkach	92
Wózek serwisowy MAXI	92
Koszyczek do wózka IM-SPR-0501	92
Prasa do wyciskania	93
Tablica ostrzegawcza	93
AKCESORIA	93 - 94
Skrobaczka kieszeniowa	93
Skrobaczka z rączką	93
Gumy wymienne do ściągaczek	94
Ściągaczka do szyb	94
Nożyki zapasowe do skrobaczki	94
Uchwyt na łóżko szpitalne	94
Jaz używać mopa jednorazowego?	95
Jak prawidłowo przygotować roztwór myjący?	96
Jak używać wózka dwuwiaderkowego?	97
Zgodnie z zaleceniami WHO	98
Czysty szpital - krok po kroku	99
Jak zamawiać nasze produkty?	100





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 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 koncentrat, spray, pianka, płyn, mleczko 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:



Korzyści, zalety i przewagi profesjonalnych środków do utrzymania czystości MEDICLEAN

Produkty dobierane w zależności od zastosowania



Ładnie i długo pachną



Dokładne stężenie i podziałka na opakowaniu - ułatwiają precyzyjne dozowanie



Nie pienią się – bezpieczne dla urządzeń myjących



Niepotrzebna jest ciepła woda, aby preparat był skuteczny



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

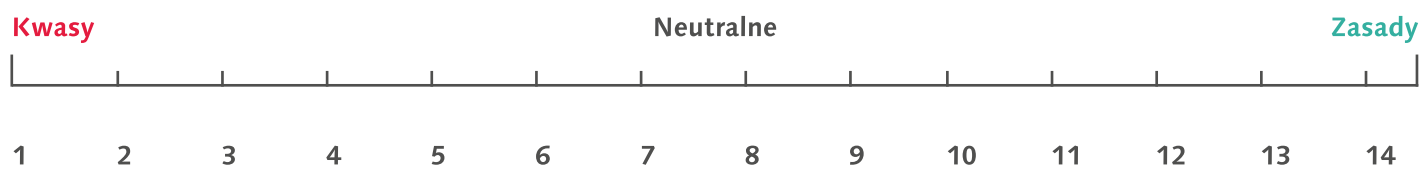


Kodowanie kolorystyczne – ułatwia szybko zidentyfikować przeznaczenie preparatu



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



Mediclean 110 Floor

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

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.

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.

Zawiera: związki powierzchniowo czynne, substancje pielęgnujące, związki zwilżające, związki kompleksujące, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, substancje konserwujące, kompozycje zapachową, barwniki.

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



	Dozowanie: 25 – 200 ml → 10 L zimnej wody
--	--------------------------------------------------------

Opakowanie: butelka 1 L, kanister 5 L
pH 8±0,5

Mediclean 111 Automat

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

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.

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.

Zawiera: związki powierzchniowo czynne, substancje pielęgnujące, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, związki kompleksujące, kompozycje zapachową, barwniki.

	Koncentrat		Mycie ręczne i maszynowe		Podłogi		Zapach pomarańczy
--	------------	--	--------------------------	--	---------	--	-------------------



	Dozowanie: 25 – 200 ml → 10 L zimnej wody
--	--------------------------------------------------------

Opakowanie: kanister 5 L
pH 9±0,5

Mediclean 113 Panel

Koncentrat do codziennego mycia paneli i podłóg z lakierowanego drewna

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

Sposób użycia: mycie codzienne: 25 - 100 ml środka na 10 l zimnej wody.

Zawiera: związki powierzchniowo czynne, substancje pielęgnujące, związki zwilżające, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, substancje konserwujące, kompozycje zapachową.

	Koncentrat		Mycie ręczne		Panele i drewno		Zapach gruszkowo-jabłkowy
--	------------	--	--------------	--	-----------------	--	---------------------------



	Dozowanie: 25 – 200 ml → 10 L zimnej wody
--	--------------------------------------------------------

Opakowanie: butelka 1 L, kanister 5 L
pH 8±0,5

Mediclean 112 Shine

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

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 osadzaniu się kurzu. Nie wymaga stosowania stripera. Do zmywania starych warstw zalecamy użycie: preparatu Mediclean 110 Floor lub Mediclean 210 Surface. Tylko do użytku profesjonalnego.

Sposób użycia: NAKŁADANIE 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.

Zawiera: woski akrylowe, substancje woskujące, substancje pielęgnujące, substancje konserwujące.

	Emulsja		Mycie ręczne i maszynowe		Podłogi - mycie i nabłyszczenie		Zapach neutralny
--	---------	--	--------------------------	--	---------------------------------	--	------------------



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

Opakowanie: butelka 1 L, kanister 5 L
pH 8±0,5

Mediclean 121 Striper

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

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 twardych posadzek. Preparat niskopieniący. Odpowiedni do mycia ręcznego, jak i maszynowego. Tylko do użytku profesjonalnego.

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

Zawiera: związki powierzchniowo czynne, substancje zwilżające, substancje usuwające woski, wodorotlenek sodu, substancje kompleksujące.

	Koncentrat		Mycie ręczne i maszynowe		Podłogi
--	------------	--	--------------------------	--	---------



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

Opakowanie: kanister 5 L
pH 13,5±0,5

Mediclean 130 Strong

Wysokoalkaliczny koncentrat do gruntownego czyszczenia podłóg

Koncentrat do gruntownego mycia podłóg maszyną szorującą. Sprawdza się również przy bieżącym czyszczeniu silnie zabrudzonych podłóg za pomocą mopa. Skutecznie usuwa zeskoru-piały 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.

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.

Zawiera: związki powierzchniowo czynne, substancje zwilżające, substancje kompleksujące, zasady, fosforany.



	Mycie codzienne: 100 – 500 ml → 10 L zimnej wody	Mycie gruntowne: 500 – 1000 ml → 10 L zimnej wody
--	---------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------

Opakowanie: butelka 1 L, kanister 5 L
pH 13,5±0,5

Mediclean 141 Polimer

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

Wydajny preparat na bazie emulsji akrylowych i poliuretanowych oraz wosków, przeznaczony 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 przez długi czas. Tylko do użytku profesjonalnego.

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 zmiatać 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 powierzchnie i przepolerować maszyną wysokoobrotową (min. 1500 obr./min.). W przypadku braku polerki wcześniej umytą 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.

Zawiera: woski, poliuretany, polimery akrylowe, substancje solubilizujące, substancje konserwujące.



	Wydajność: 2 – 3 L → 100 m ²
--	------------------------------------------------------

Opakowanie: kanister 5 L
pH 8,8±0,5

Mediclean 142 Polimer

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

Wydajny preparat, na bazie emulsji akrylowych i poliuretanowych oraz wosków, do zabezpieczenia 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.

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 zamiatać podłogę mopem na sucho, myć preparatem Mediclean 110 Floor lub Mediclean 210 Surface. Reperować uszkodzenia miejscowe, rozcieńczając Mediclean 142 Polimer w proporcji 1:2 I 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 I zimnej wody lub Mediclean 112 Shine zgodnie z instrukcją na etykiecie.

Zawiera: woski, poliuretany, polimery akrylowe, substancje konserwujące.

	Polimer		Polerowanie		Podłogi - nabłyszczenie		Zapach neutralny
--	---------	--	-------------	--	-------------------------	--	------------------



	Wydajność: 2 – 3L → 100 m ²
--	-----------------------------------------------------

Opakowanie: kanister 5 L
pH 8±0,5

Mediclean 160 Gres

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

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 twardej powierzchni podłogowych i wykładzin, także z powierzchni przemysłowych. Posiada neutralny delikatny zapach. Tylko do użytku profesjonalnego.

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.

Zawiera: kwas amidosiarkowy, kwas azotowy, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, związki powierzchniowo czynne, substancje solubilizujące.

	Koncentrat		Mycie ręczne i maszynowe		Podłogi		Zapach neutralny
--	------------	--	--------------------------	--	---------	--	------------------



	Dozowanie: 100 – 500 ml → 10 L zimnej wody
--	---------------------------------------------------------

Opakowanie: butelka 1 L, kanister 5 L
pH 1±0,5

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

Mediclean 200 Indust

Koncentrat o wzmocnionym działaniu do czyszczenia powierzchni w halach, warsztatach i obiektach przemysłowych

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.

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

Zawiera: wodorotlenek sodu, anionowe związki powierzchniowo czynne, związki kompleksujące, substancje kompleksująca, substancje solubilizujące.



Dozowanie:
50 - 400 ml →
10 L zimnej wody

Silnie działający ✓

Opakowanie: butelka 1 L, kanister 5 L
pH 13,5±0,5

Mediclean 201 Indust

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

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.

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

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



Dozowanie:
50 - 400 ml →
10 L zimnej wody

Opakowanie: kanister 5 L
pH 13,5±0,5

Mediclean 210 Surface

Koncentrat do codziennego mycia wszelkich powierzchni zmywalnych takich jak meble, okna, drzwi, ściany, podłogi i in.

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 na powierzchniach mających kontakt z żywnością. Tylko do użytku profesjonalnego.

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 przeznaczoną do spożycia.

Zawiera: anionowe i niejonowe związki powierzchniowo czynne, związki zwilżające, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, związki kompleksujące, substancje konserwujące, kompozycje zapachową, barwniki.



Dozowanie:
25 - 200 ml →
10 L zimnej wody

Opakowanie: butelka 1 L, kanister 5 L
pH 8±0,5



Mediclean 211 Office

Pianka do mycia powierzchni zmywalnych: mebli, urządzeń biurowych, blatów, ścian, glazury, szyb itp.

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 ich powstawaniu. Kompozycja zapachowa zawarta w preparacie pozbawiona jest potencjalnych alergenów. Tylko do użytku profesjonalnego.

Sposób użycia: spryskać powierzchnie pianką i wytrzeć ściereczką z mikrofibry lub ręcznikiem papierowym.

Zawiera: niejonowe środki powierzchniowo czynne, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, kopolimer akrylowy, kompozycję zapachową, barwniki.



Pianka



Powierzchnie zmywalne



Szyby



Zapach zielonej herbaty



Opakowanie: butelka 500 ml ze spryskiwaczem, kanister 5 L
pH 8,5±0,5

Mediclean 220 Glass

Płyn do mycia szyb, lustek oraz innych powierzchni szklanych takich jak: witryny sklepowe, lamy chłodnicze, szyby samochodowe oraz powierzchni glazurowane.

Preparat do mycia szyb, lustek oraz innych powierzchni szklanych takich jak: witryny sklepowe, lamy chłodnicze itp. Dzięki zawartości alkoholu szybko wysycha i skutecznie myje bez pozostawiania smug. Preparat jest wygodny w aplikacji i posiada przyjemny zapach. Po użyciu pozostawia powłokę ochronną, która zabezpiecza umytą powierzchnię przed ponownym osadzeniem się brudu. Posiada właściwości antystatyczne. Tylko do użytku profesjonalnego.

Sposób użycia: płyn spryskać bezpośrednio na powierzchnię i wytrzeć ściereczką z mikrofibry lub ręcznikiem papierowym do uzyskania idealnego połysku.

Zawiera: związki powierzchniowo czynne, alkohol izopropylowy, kompozycję zapachową, barwniki.



Płyn



Szyby



Zapach świeżej bryzy



Opakowanie: butelka 500 ml ze spryskiwaczem, kanister 5 L
pH 8,5±0,5

Mediclean 230 Wood

Mleczko do czyszczenia i pielęgnacji mebli drewnianych i laminowanych

Dzięki zawartości naturalnych wosków i silikonów preparat nadaje powierzchniom połysk oraz chroni je przed kurzem i ponownymi zabrudzeniami. Preparat jest wydajny, posiada przyjemny zapach i nie pozostawia smug. Stosować wyłącznie na zabezpieczone drewno. Tylko do użytku profesjonalnego.

Sposób użycia: przed użyciem wstrząsnąć. Za pomocą miękkiej i suchej ściereczki z mikrofibry rozprowadzić cienką warstwę mleczka na powierzchni. Polerować, aż do zniknięcia nadmiaru preparatu.

Zawiera: emulsja silikonowa, emulsja woskowa, związki powierzchniowo czynne, alkohol izopropylowy, kompozycję zapachową, substancje konserwujące.



Mleczko



Meble drewniane i laminowane



Zapach różany



Opakowanie: butelka 500 ml ze spryskiwaczem
pH 8±0,5

Mediclean 240 Steel

Preparat do czyszczenia i pielęgnacji powierzchni ze stali nierdzewnej

Gotowy do użycia preparat przeznaczony do czyszczenia, polerowania oraz konserwacji powierzchni ze stali nierdzewnej, aluminium i stali galwanizowanej. Usuwa zabrudzenia i nadaje powierzchni wysoki połysk oraz zapewnia ochronę przed powstaniem rdzy i procesami oksydacji (utleniania). Usuwa odciski palców, smugi i plamy. Zapobiega powtórnemu osadzeniu się zabrudzeń. Tylko do użytku profesjonalnego.

Sposób użycia: produkt gotowy do użycia. Spryskać powierzchnię ściereczki z mikrofazy preparatem lub bezpośrednio czyszczoną powierzchnię. Przetrzeć i wypolerować czystą, suchą ściereczką z mikrofazy.

Zawiera: ester kwasu tłuszczowego, kompozycję zapachową.



Opakowanie: butelka 500 ml ze spryskiwaczem
pH 8±0,5

Mediclean 250 Glue

Preparat do usuwania śladów po naklejkach, taśmach klejących, gumach, pisakach

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

Sposób użycia: nanieść punktowo na zabrudzoną powierzchnię. Odczekać. Im dłuższy czas kontaktu, tym większa skuteczność. Do ściągnięcia naklejki użyć szczotki i/lub ściereczki z mikrofazy.

Zawiera: niejonowe środki powierzchniowo czynne, monoetanolamina, rozpuszczalnik.



Opakowanie: butelka 500 ml ze spryskiwaczem
pH 11±0,5

Mediclean 260 Fugue

Silnie działający preparat do gruntownego czyszczenia fug podłogowych i ściennych

Specjalistyczny preparat przeznaczony do czyszczenia fug podłogowych i ściennych. Błyskawicznie rozpuszcza trudne do usunięcia zabrudzenia nieorganiczne bez konieczności szorowania. Działa w ciągu kilkunastu sekund od momentu aplikacji. Tylko do użytku profesjonalnego.

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).

Zawiera: kwas azotowy, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, związki powierzchniowo czynne.



Opakowanie: butelka 500 ml ze spryskiwaczem
pH 1±0,5

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

Mediclean 310 Sanit

Koncentrat do czyszczenia armatury łazienkowej oraz urządzeń sanitarnych takich jak: muszle klozetowe, pisuary, bidety, umywalki

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. Tylko do użytku profesjonalnego.

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 mytą powierzchnię, odczekać ok. 5 - 10 min i spłukać.

Zawiera: kwas fosforowy, kwas amidosiarkowy, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, związki zwilżające, kompozycje zapachową, barwniki.



Dozowanie:
25 – 200 ml →
10 L zimnej wody

Opakowanie: butelka 1 L, kanister 5 L
pH 1±0,5



Mediclean 311 Foam

Pianka do czyszczenia kabin prysznicowych, glazury, osłon plastikowych i szklanych

Gotowy do użycia preparat w formie pianki do mycia kabin prysznicowych, brodzików, osłon plastikowych i szklanych oraz armatury łazienkowej i kuchennej. Doskonale usuwa kamień wapieniny, rdzę, naloty z mydła oraz tłusty osad. Mytym powierzchniom nadaje przyjemny zapach i nieskazitelną wykład. Posiada właściwości antybakteryjne. Może być używany przed lub po zastosowaniu środków dezynfekcyjnych. Tylko do użytku profesjonalnego.

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

Zawiera: kwas amidosiarkowy, związki powierzchniowo czynne, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, kompozycje zapachową, barwniki.



Opakowanie: butelka 500 ml ze spryskiwaczem, kanister 5 L
pH 1±0,5

Mediclean 315 Power

Silny koncentrat do mycia sanitariatów

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.

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.

Zawiera: kwas amidosiarkowy, kwas azotowy, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, związki powierzchniowo czynne, substancje barwiące.



Silnie działający



Opakowanie: butelka 1 L, kanister 5 L
pH 1±0,5

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

Mediclean 320 WC

Antybakteryjny żel do mycia i odkamieniania powierzchni sanitarnych

Żel 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.

Sposób użycia: MYCIE MUSZLI, BIDETÓW itp.: preparat należy nanieść bezpośrednio na mytą powierzchnię, odczekać ok. 5 - 10 min i spłukać. MYCIE UMYWALEK I ARMATURY: preparat nanieść na gąbkę lub ściereczkę z mikrofibry, przetrzeć, następnie spłukać i wytrzeć do sucha.

Zawiera: niejonowe związki powierzchniowo czynne, kwas fosforowy, kwas amidosiarkowy, chlorek sodu, kompozycję zapachową, barwniki.



Opakowanie: butelka 750 ml, kanister 5 L
pH 1±0,5

Mediclean 330 Chlorine

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

Chlorowy preparat przeznaczony do mycia i wybielania wszelkich powierzchni sanitarnych. 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.

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).

Zawiera: podchloryn sodu, związki powierzchniowo czynne, wodorotlenek sodu, kompozycję zapachową.



Opakowanie: butelka 750 ml, kanister 5 L
pH 13±0,5

Mediclean 340 Tube

Preparat do udrażniania rur i odpływów kanalizacyjnych

Preparat aktywnie czyszczący w formie granulatu. 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. Tylko do użytku profesjonalnego.

Sposób użycia: Przekręcić nakrętkę (dozownik) ściskając jednocześnie w oznaczonych na bokach miejscach. Pełną nakrętkę powoli wsypać do otworu kanalizacyjnego i zalać około 200 ml zimnej 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 powstawianiu nieprzyjemnego zapachu stosować połowę normalnej ilości preparatu raz w tygodniu.

Zawiera: wodorotlenek sodu, wypełniacze, kompozycję zapachową.



Opakowanie: butelka 600 g
pH ok. 13

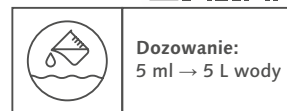
Mediclean 510 Dishes

Płyn do ręcznego mycia naczyń oraz urządzeń i powierzchni kuchennych

Uniwersalny płyn przeznaczony do ręcznego mycia naczyń oraz wszelkich powierzchni i urządzeń kuchennych. Posiada przyjemny miętowy zapach. Nie pozostawia śladów smug i zacieków. Zawarta w płynie pochodna olejku kokosowego chroni skórę rąk przed podrażnieniami. Płyn o neutralnym pH. Przebadany dermatologicznie. Tylko do użytku profesjonalnego.

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

Zawiera: anionowe, niejonowe i amfoteryczne związki powierzchniowo czynne, związki kompleksujące, substancje konserwujące, kompozycję zapachową, barwniki.



Opakowanie: butelka 1 L, kanister 5 L
pH 7±0,5

Mediclean 520 Sanit Cream

Mleczko do czyszczenia powierzchni gładkich

Mleczko do czyszczenia wszelkich powierzchni gładkich, m.in. 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 oraz nie pozostawia smug i zacieków. Zapewnia widoczną i odczuwalną świeżość o lekkim, cytrynowym zapachu.

Sposób użycia: przed użyciem wstrząsnąć. Odpowiednią do wielkości czyszczonej powierzchni ilość mleczka nanieść na wilgotną ściereczkę z mikrofibry lub bezpośrednio na czyszczoną powierzchnię i wycierać, a następnie spłukać wodą. Jakość produktu zapewnia natychmiastowy efekt czyszczący.

Zawiera: związki powierzchniowo czynne, substancje czyszczące, kompozycję zapachową, substancje konserwujące.



Opakowanie: butelka 650 g
pH ok. 10

Mediclean 530 Grill

Pianka do czyszczenia i odtłuszczania przypalonych powierzchni

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. Nie stosować na aluminium. Tylko do użytku profesjonalnego.

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.

Zawiera: wodorotlenek potasu, związki powierzchniowo czynne.



Opakowanie: butelka 500 ml ze spryskiwaczem, kanister 5 L
pH 13±0,5

Mediclean 540 Dishes

Koncentrat do maszynowego mycia naczyń w zmywarkach gastronomicznych

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

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.

Zawiera: wodorotlenek sodu, związki kompleksujące, kwas organiczny, polikarboksylan.



Opakowanie: kanister 10 L
pH 13±0,5

Mediclean 550 Dishes

Preparat do maszynowego płukania i nabłyszczania naczyń w zmywarkach gastronomicznych

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 smugi zacieków. Zalecany do automatycznego dozowania. Może być stosowany w piecach konwekcyjno-parowych. Przeciwdziała powstawaniu osadów wapiennych. Preparat niepieniący, posiada neutralny zapach. Tylko do użytku profesjonalnego.

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.

Zawiera: polikarboksylan, kwas organiczny, substancja zwilżająca, substancje konserwujące.



Opakowanie: butelka 1 L, kanister 5 L
pH 3±0,5

Mediclean 570 All

Neutralny koncentrat do czyszczenia i odtuszczania powierzchni

Silnie odtuszczający 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.

Sposób użycia: w zależności od stopnia zabrudzenia stosować rozcieńczenie: ZWYCZAJNE 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 przeznaczoną do spożycia.

Zawiera: związki powierzchniowo czynne, kompozycje zapachową, substancje konserwującą.



	Dozowanie: 50 – 200ml → 10L zimnej wody
--	------------------------------------------------------

Opakowanie: butelka 1 L, kanister 5 L
pH 8±0,5

Mediclean 580 Lime

Koncentrat do odkamieniania i czyszczenia zmywarek gastronomicznych i innych urządzeń tj. czajniki, bojler, bemy

Koncentrat aktywnie czyszczący do zmywarek oraz innych urządzeń gastronomicznych. 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. Bezzapachowy, niskopięniący. Tylko do użytku profesjonalnego.

Sposób użycia: ZMYWARKI: wyłączyć dozowanie środka myjącego. Napęścić zmywarkę wodą. W zależności od grubości osadów wlać 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 napęścić 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 powierzchni 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.

Zawiera: Kwas fosforowy, kwas azotowy.



	Dozowanie: ok. 100 ml → 1 L wody
--	-----------------------------------------------

Opakowanie: butelka 1 L, kanister 5 L
pH 1±0,5

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

Mediclean 410 Soap

Mydło w płynie do mycia rąk i całego ciała

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

Sposób użycia: niewielką ilość mydła nanieść na wilgotne dłonie, rozetrzeć i spłukać wodą.

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

	Emulsja		Mycie rąk		Zapach białych kwiatów
--	---------	--	-----------	--	------------------------



Opakowanie: butelka 500 ml, kanister 5 L
pH 5,5±0,5

Mediclean 420 Scrub

Antybakteryjne mydło w płynie do mycia rąk i całego ciała

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.

Sposób użycia: niewielką ilość mydła nanieść na wilgotne dłonie, rozetrzeć i spłukać wodą.

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

	Antybakteryjne		Emulsja		Mycie rąk
--	----------------	--	---------	--	-----------



Opakowanie: butelka 500 ml, kanister 5 L
pH 5,5±0,5

Mediclean 610 Fresh

Do odświeżania powietrza w łazienkach, toaletach, biurach i innych pomieszczeniach użyteczności publicznej

Pozostawia w pomieszczeniach świeży 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.

Sposób użycia: rozpylać w pomieszczeniach lub na wodoodpornych powierzchniach.

Zawiera: kompozycję zapachową, glikol propylenowy, alkohol izopropylowy, substancje konserwujące, barwniki.

	Spray		Odświeżacz powietrza
--	-------	--	----------------------



Cytrusowy / Czarne winogrona / Morski / Zielona herbata / Pomelo

Opakowanie: butelka 500 ml ze spryskiwaczem
pH 7±0,5

Mediclean 611 Fresh

Do odświeżania powietrza w łazienkach, toaletach, biurach i innych pomieszczeniach użyteczności publicznej

Pozostawia w pomieszczeniach wyjątkowo trwałą, ekskluzywną 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.

Sposób użycia: rozpylać w pomieszczeniach lub na wodoodpornych powierzchniach.

Zawiera: kompozycję zapachową, glikol propylenowy, alkohol izopropylowy, substancje konserwujące, barwniki.

	Spray		Odświeżacz powietrza		Zapach pieniędzy
--	-------	--	----------------------	--	------------------



Opakowanie: butelka 500 ml ze spryskiwaczem
pH 7±0,5

Firmy sprzątające - rekomendowane produkty



Velox® Spray
Velox® Top AF
szybka dezynfekcja
małych powierzchni



Velox® Foam Extra
dezynfekcja delikatnych
powierzchni



Velodes® Soft
Velodes® Gel
Velodes® Silk
dezynfekcja rąk



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



Mediclean 310 Sanit
Mediclean 320 WC
Mediclean 330 Chlorine
mycie sanitariatów



Mediclean 110 Floor
codzienne mycie podłóg



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





Velox® Spray
Velox® Top AF
szybka dezynfekcja
małych powierzchni



Mediclean 310 Sanit
Mediclean 320 WC
Mediclean 330 Chlorine
mycie sanitariatów



Velodes® Soft
Velodes® Gel
Velodes® Silk
dezynfekcja rąk



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



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



Velox® Foam Extra
dezynfekcja delikatnych powierzchni



Velox® Spray
Velox® Top AF
szybka dezynfekcja małych powierzchni



Velodes® Soft
Velodes® Gel
dezynfekcja rąk



Mediclean 220 Glass
mycie szyb i luster



Mediclean 310 Sanit
Mediclean 320 WC
Mediclean 330 Chlorine
mycie sanitariatów



Mediclean 110 Floor
codzienne mycie podłóg



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



Quatroles® Forte
dezynfekcja podłóg i dużych powierzchni

Łazienki, toalety - rekomendowane produkty



Velox® Spray
Velox® Top AF
szybka dezynfekcja
małych powierzchni



Velodes® Soft
Velodes® Silk
Velodes® Gel
dezynfekcja rąk



Mediclean 410
Mediclean 420
mycie rąk



Mediclean 310 Sanit
Mediclean 320 WC
Mediclean 330 Chlorine
mycie sanitariatów



Mediclean 110 Floor
codzienne mycie podłóg



Quatrodes® Forte
dezynfekcja podłóg
i dużych powierzchni

Kuchnie - rekomendowane produkty



Mediclean 510 Dishes
ręczne mycie naczyń



Mediclean 580 Lime
odkamienianie



Mediclean 530 Grill
odtłuszczenie i usuwanie
przypaleń



Velodes® Soft
Velodes® Gel
Velodes® Silk
dezynfekcja rąk



Mediclean 540 Dishes
Mediclean 550 Dishes
maszynowe mycie naczyń



Velox® Spray
Velox® Top AF
szybka dezynfekcja
małych powierzchni



Mediclean 570 All
odtłuszczenie i mycie
powierzchni i podłóg



Quatrades® Forte
dezynfekcja podłóg
i dużych powierzchni

Domy pomocy społecznej i placówki opiekuncze - rekomendowane produkty



Velox® Spray
Velox® Top AF
szybka dezynfekcja
małych powierzchni



Velox® Duo Wipes
szybka dezynfekcja
małych powierzchni
(chusteczki)



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



Velox® Foam Extra
dezynfekcja delikatnych
powierzchni



Velodes® Soft
Velodes® Gel
Velodes® Silk
dezynfekcja rąk



Mediclean 110 Floor
codzienne mycie podłóg



Quatrodes® Forte
dezynfekcja podłóg
i dużych powierzchni



Mediclean 310 Sanit
Mediclean 320 WC
Mediclean 330 Chlorine
mycie sanitariatów



Mediclean 130 Strong
Mediclean 160 Gres
gruntowne mycie podłóg

Salony fryzjerskie i kosmetyczne - rekomendowane produkty



Velodes® Soft
Velodes® Gel
Velodes® Silk
dezynfekcja rąk



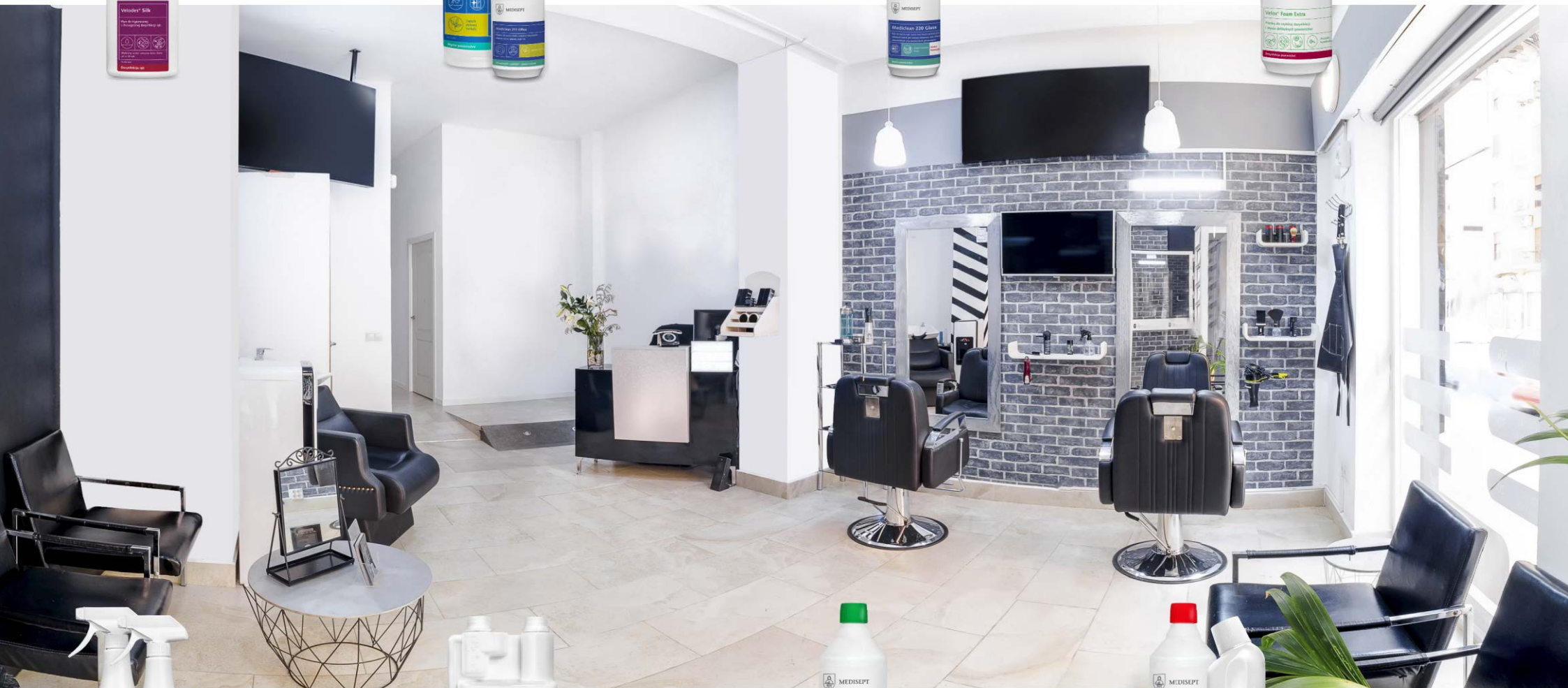
Mediclean 210 Surface
Mediclean 211 Office
mycie powierzchni



Mediclean 220 Glass
mycie szyb i luster



Velox® Foam Extra
dezynfekcja delikatnych powierzchni



Velox® Spray
Velox® Top AF
szybka dezynfekcja małych powierzchni



Quatrodes® Forte
dezynfekcja podłóg i dużych powierzchni



Mediclean 110 Floor
codzienne mycie podłóg



Mediclean 310 Sanit
Mediclean 330 Chlorine
mycie sanitariatów

Szpital, przychodnie i gabinety lekarskie - rekomendowane produkty



Velox® Top AF
Velox® Wipes
szybka dezynfekcja
małych powierzchni



Velox® Foam Extra
Velox® Wipes NA
dezynfekcja delikatnych
powierzchni



Viroton® Pulver
Viroton® Extra
dezynfekcja narzędzi



Velodes® Soft
dezynfekcja rąk



Mediclean 210 Surface
Mediclean 211 Office
mycie powierzchni ponadpodłogowych,
drzwi, okien itp.



Quatrodes® Forte
dezynfekcja podłóg
i dużych powierzchni



Mediclean 110 Floor
codzienne mycie podłóg



Mediclean 310 Sanit
Mediclean 330 Chlorine
mycie sanitariatów

Gabinety stomatologiczne - rekomendowane produkty



Quatrades® Unit NF
dezynfekcja urządzeń ssących



Velox® Wipes NA
dezynfekcja delikatnych powierzchni (chusteczki)



Viroton® Bohr
dezynfekcja narzędzi obrotowych



Velox® Spray
Velox® Top AF
szybka dezynfekcja małych powierzchni



Velodes® Soft
dezynfekcja rąk



Velox® Foam Extra
dezynfekcja delikatnych powierzchni



Mediclean 110 Floor
codzienne mycie podłóg



Mediclean 310 Sanit
Mediclean 330 Chlorine
mycie sanitariatów



Mediclean 210 Surface
Mediclean 211 Office
mycie powierzchni





powrót

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 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 spray, pianka, proszek, płyn, emulsja, koncentrat czy chusteczki.

2. Sekcja cecha wyróżniająca

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

3. Sekcja przeznaczenie

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



Zapach
grapefruitowy

Dozowanie:

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

4. Sekcja zapach

Piktogramy i opis na tle koloru odpowiadającego zapachowi produktu.

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

Sekcje piktogramów postaci produktu, przeznaczenia i dodatkowych informacji

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

Nazwa produktu

Skrócony opis produktu

Instrukcja dozowania

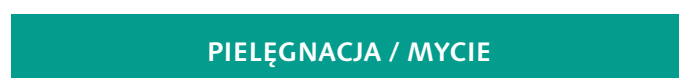
Kod kategorii produktu

Kodowanie kolorystyczne produktów

Przeznaczenie:



Kategoria:



Korzyści, zalety i przewagi produktów do dezynfekcji MEDISEPT

Pełne dopuszczenie do obrotu wydane przez Urząd Rejestracji URPL do 2024



Pełne badania skuteczności mikrobiologicznej (wirusy, bakterie, grzyby, prątki) wykonane w akredytowanych laboratoriach



Testy dermatologiczne, składniki bezpieczne dla skóry w długim kontakcie oraz przyjemny zapach



Doświadczenie w tworzeniu bezpiecznych formułacji



Kontrola jakości produkcji wg standardu ISO



Doświadczenie w opracowywaniu procedur, planów higieny dla wszystkich branż



Tolerancja materiałowa potwierdzona badaniami użytkowymi



Pełna gama produktów dezynfekcyjnych: do rąk, powierzchni i narzędzi w różnych postaciach użytkowych



Produkcja produktów biobójczych i środków czystości w standardzie medycznym



Wieloletnie doświadczenie w pracy ze szpitalami i oddziałami zakaźnym – znajomość procedur medycznych





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 dostosowane 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 stosowania dezynfekcji bezalkoholowej



Spryskiwanie powierzchni przy użyciu opryskiwacza



Mycie podłóg przy użyciu mopa



Przecieranie powierzchni przy użyciu ściereczki

Velox® Top AF

Spray do mycia i dezynfekcji powierzchni

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 obciwowe.



Spektrum	Norma wg EN 14885	Obciążenie organiczne	
		niskie	wysokie
Bakterie (w tym MRSA)	EN 1276	30 sek.	60 sek.
	EN 13727	30 sek.	
	EN 13697	30 sek.	60 sek.
	EN 16615	30 sek.	30 sek.
Grzyby (C. albicans)	EN 1650	30 sek.	60 sek.
	EN 13624	30 sek.	
	EN 16615	30 sek.	30 sek.
Prątki gruźlicy (M. terrae)	EN 14348	30 sek.	60 sek.
Wirusy osłonkowe (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, BVDV, SARS-CoV-2, wirus grypy, Ebola)	DVV/RKI	30 sek.	30 sek.
Wirus Rota	EN 14476	30 sek.	
Wirus Adeno	EN 14476	60 sek.	



Skład: propan-2-ol, etanol, amina, QAV
Opakowanie: butelka 1 L ze spryskiwaczem, kanister 5 L
Nr pozwolenia 6140/15 **CE 2274**

Velox® Spray

Spray do mycia i dezynfekcji powierzchni

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 takiego 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, bójcze wobec prątków gruźlicy i ograniczone wirusobójcze (wobec Rotawirusa, Norowirusa) oraz bójcze wobec wirusów osłonkowych (w tym Vaccinia, BVDV, SARS-CoV-2, HIV, HBV, HCV).



Spektrum	Norma wg EN 14885	Obciążenie organiczne	
		niskie	wysokie
Bakterie (w tym MRSA)	EN 13727	30 sek.	30 sek.
	EN 16615	30 sek.	30 sek.
Grzyby (C. albicans)	EN 13624	15 sek.	15 sek.
	EN 16615	30 sek.	30 sek.
Prątki gruźlicy (M. terrae)	EN 14348	30 sek.	30 sek.
Wirusy osłonkowe (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.



Skład: etanol, propan-2-ol
Opakowanie: butelka 1 L ze spryskiwaczem, kanister 5 L
Nr pozwolenia 7675/19 **CE 2274**

Velox® Wipes NA

Bezalkoholowe chusteczki do mycia i dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego

Chusteczki do dezynfekcji różnorodnych 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 dezynfekowanych powierzchni. Posiadają przyjemny zapach. Mogą być stosowane do powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt posiada pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe.



	Chusteczki 100 szt.		Działa w 1 min. na B, F, V		Powierzchnie medyczne i pozamedyczne		Produkt bezalkoholowy
--	---------------------	--	----------------------------	--	--------------------------------------	--	-----------------------

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.



Skład: amina, czwartorzędowy związek amonowy
Opakowanie: puszka 100 szt., wkład 100 szt.
Rozmiar: 13 x 20 cm, 23 g/m²

Nr pozwolenia 8023/20

CE 2274

Velox® Duo Wipes

Tea tonic

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

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 bakterie, grzyby drożdżopodobne, prątki gruźlicy, wirusy osłonkowe (w tym Vaccinia, BVDV, SARS-CoV-2, HIV, HBV, HCV) oraz rotawirusy i norowirusy.



	Chusteczki 50 szt.		Działa w 5 min na Tbc		Powierzchnie medyczne i pozamedyczne		Zapach tea tonic
--	--------------------	--	-----------------------	--	--------------------------------------	--	------------------

Spektrum	Norma wg EN 14885	Obciążenie organiczne	
		niskie	wysokie
Bakterie (w tym MRSA)	EN 13727	30 sek.	30 sek.
	EN 16615	30 sek.	30 sek.
Grzyby (C. albicans)	EN 13624	15 sek.	15 sek.
	EN 16615	30 sek.	30 sek.
Prątki gruźlicy (M. terrae)	EN 14348	30 sek.	30 sek.
Wirusy osłonkowe (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.



Skład: etanol, propan-2-ol
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

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

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
--	--------------------	--	-------------------------------	--	-----------------------------	--	--------------------------

Spektrum	Norma wg EN 14885	Czas
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.
Higieniczna dezynfekcja rąk*	EN 1500	30 sek.

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



Skład: propan-2-ol, kwas d-glukonowy, związek z N,N'-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) (glukonian chlorheksydyny)
Opakowanie: 50 szt., typu flowpack z etykietą samoprzylepną
Rozmiar: 19 x 15 cm, 50 g/m²

Nr pozwolenia 6678/16 2274

Velox® Foam Extra

Pianka do szybkiej dezynfekcji i mycia delikatnych powierzchni

Pianka 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. Zalecane 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 w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiał obciwowy.

	Pianka		Działa w 5 min na Tbc		Powierzchnie medyczne i pozamedyczne		Produkt bezalkoholowy
--	--------	--	-----------------------	--	--------------------------------------	--	-----------------------

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.



Skład: amina, czwartorzędowy związek amonowy
Opakowanie: butelka 1 L ze spryskiwaczem, kanister 5 L

Nr pozwolenia 8192/20 2274

MEDISEPT Dry Wipes

MEDISEPT Dry Wipes Box

Suche ściereczki do nasączenia preparatem dezynfekującym / myjącym

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. Ściereczki mogą być stosowane w placówkach służby zdrowia, gabinetach, domach opieki oraz innych obszarach zgodnie z przeznaczeniem środka nasączającego.

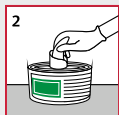
Sposób użycia: przygotować płyn nasączający wg zaleceń na etykiecie produktu. W celu nasączenia ściereczek płynem należy postępować zgodnie z instrukcją poniżej w postaci piktogramów. Wilgotną ściereczką przetrzeć powierzchnię i pozostawić do wyschnięcia przez czas zalecany przez producenta płynu nasączającego.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



Sposób użycia:



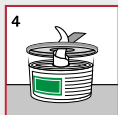
1 Otwórz pokrywę wiaderka.
Rozpakuj rolkę z folii (folię wyrzuć).



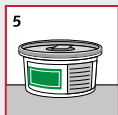
2 Wyjmij pierwszą ściereczkę ze środka rolki.
Przełóż przez otwór w pokrywie.



3 Napełnij wiaderko wybranym roztworem produktu do mycia / dezynfekcji o pożądanym stężeniu lub produktem gotowym do użycia. Ilość płynu nasączającego: 1 liter.



4 Zamknij wiadro i otwórz. Pozostaw na 30 minut, aby wszystkie ściereczki zostały w pełni nasączone.



5 Wypełnij naklejkę na wiaderku. Jeśli używasz wkładu uzupełniającego, naklej naklejkę na wiaderko.

Produkty polecane do nasączenia ściereczek:



Velox® Spray
neutral / tea tonic



Velox® Top AF
neutral / grapefruit



Velox® Foam Extra



Velodes® Silk



Quatrodex® Extra



Quatrodex® Forte



Quatrodex® One



Suche ściereczki 100szt.



Do małych i dużych powierzchni



Trwałe i wygodne wiaderko

Skład włókniny: polipropylen (50%), celuloza (50%)
Opakowanie: wiaderko z wkładem ściereczek do nasączenia 100 szt., wkład uzupełniający do wiaderka 100 szt.
Rozmiar ściereczki 16 x 30cm, 45 g/m²

Wyrób medyczny klasy I CE

Quatroles® Forte

Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni

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 bakteriobójcze, prątkobójcze, drożdżakobójcze i wirusobójcze. 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
--	------------	--	--------------------------------------	--	--------------------------------------	--	-------------------------------

Spektrum	Norma wg EN 14885	Czas	
		15 min	30 min
Bakterie (w tym MRSA)	EN 13727	0,5%*, 1%	
	EN 14561	1%	0,5%
	EN 13697	1%*	
Grzyby (<i>C. albicans</i>)	EN 13624	0,5%	
	EN 14562	1%	0,5%
	EN 13697	1%*	
Prątki gruźlicy (<i>M. avium</i> , <i>M. terrae</i>)	EN 14348, 14563	4%	1%
Wirusy osłonkowe (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



Skład: amina, czwartorzędowy związek amonowy
Opakowanie: butelka 1 L z dozownikiem, kanister 5 L
Dozowanie: dla 0,5% → 5 ml na 995 ml wody

Nr pozwolenia 6066/15 CE 2274

Quatroles® Extra

Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni

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 bakteriobójcze, prątkobójcze, drożdżakobójcze i wirusobójcze. 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
--	------------	--	--------------------------------------	--	--------------------------------------	--	-------------------------------

Spektrum	Norma wg EN 14885	Czas	
		15 min	30 min
Bakterie (w tym MRSA)	EN 13727	0,25%*, 0,5%	
	EN 14561	1%	0,5%
Grzyby (<i>C. albicans</i>)	EN 13624	0,25%*, 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 (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



Skład: amina, czwartorzędowe związki amonowe
Opakowanie: butelka 1 L z dozownikiem, kanister 5 L
Dozowanie: dla 0,5% → 5 ml na 995 ml wody

Nr pozwolenia 6046/15 CE 2274

Quatroles® Unit NF



Koncentrat do mycia i dezynfekcji urządzeń ssących

Koncentrat przeznaczony 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. Roztwór preparatu może pozostać w obiegu przez noc. Przed korzystaniem z wanny przez pierwszego pacjenta, zaleca się przepłukać układ zamknięty urządzenia wodą.



Spektrum	Norma wg EN 14885	Czas		
		15 min	30 min	60 min
Bakterie (w tym MRSA)	EN 13727	1%		
Grzyby (<i>C. albicans</i>)	EN 13624	1%*		
	EN 13624	2%	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%		

* warunki czyste

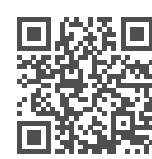
Skład: amina, czwartorzędowy związek amonowy
Opakowanie: butelka 1L z dozownikiem, kanister 5L
Dozowanie: dla 1% → 10 ml na 990 ml wody

CE 2274

Quatroles® One

Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych

Wydajny koncentrat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji nieinwazyjnych wyrobów medycznych takich jak unity, łóżka i fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna. Ze względu na wysoką tolerancję materiałową idealnie nadaje się do dezynfekcji materiałów obciowych 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 nanomicelli 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. Produkt posiada pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe.



Spektrum	Norma wg EN 14885	Czas
		15 min*
Bakterie (w tym MRSA)	EN 1276	0,5%
	EN 13727	0,5%
Grzyby (<i>C. albicans</i>)	EN 1650	0,5%
	EN 13624	0,5%
Prątki gruźlicy (<i>M. avium</i> , <i>M. terrae</i>)	EN 14348	0,5%
Wirusy osłonkowe (Vaccinia, BVDV, SARS-CoV-2, HBV, HIV, HCV, Herpes simplex, wirus grypy A, B, C, Ebola)	DVV/RKI	0,5%

*warunki czyste

Skład: czwartorzędowy związek amonowy, pochodna biguanidyny, pochodna guanidny, amina
Opakowanie: butelka 1 L z dozownikiem, kanister 5 L
Dozowanie: dla 0,5% → 5 ml na 995 ml wody

CE 2274

Koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych

Wydajny koncentrat przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych. Przeznaczony jest do manualnej dezynfekcji narzędzi oraz dezynfekcji w myjkach ultradźwiękowych. Jest zalecany do instrumentów ze stali szlachetnej, niklu, miedzi, aluminium, gumy, porcelany, szkła i tworzywa sztucznego. Dzięki innowacyjnej formule opartej na synergii surfaktantów i technologii nanomiceli produkt posiada szerokie spektrum bójcze w krótkim czasie działania i wyjątkowe właściwości myjące. Produkt wykazuje właściwości antykorozyjne i wysoka tolerancję materiałową - opinia producenta narzędzi Chirmed. Ze względów higienicznych zaleca się codzienną wymianę roztworu.

	Koncentrat		Działa na B, F, V, Tbc, Adeno, Polio		Narzędzia		Stężenie już od 1% w 30 min
--	------------	--	--------------------------------------	--	-----------	--	-----------------------------



Spektrum	Norma wg EN 14885	Czas	
		15 min	30 min
Bakterie (w tym MRSA)	EN 13727	0,5%*, 1%	
	EN 14561	1%	0,5%
	EN 13697	1%*	
Grzyby (C. albicans)	EN 13624	0,5%	
	EN 14562	1%	0,5%
	EN 13697	1%*	
Prątki gruźlicy (M.terrae, M. avium)	EN 14348, EN 14563	4%	1%
Wirusy osłonkowe (Vaccinia, BVDV, SARS-CoV-2, HBV, HIV, HCV, Herpes simplex, wirus grypy typu A, B, C, Ebola)	EN 14476	0,5%	
Wirus Adeno	EN 14476	1%	
Wirus Polio	EN 14476	4%	

* warunki czyste



Skład: amina, czwartorzędowy związek amonowy, inhibitory korozji

Opakowanie: butelka 1 L z dozownikiem, kanister 5 L

Dozowanie: dla 1% → 10 ml na 990 ml wody

CE 2274

Viruton® Extra

Koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych

Wydajny koncentrat przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych. Zawiera enzym - proteazę, dzięki czemu wykazuje bardzo dobre właściwości czyszczące. Skutecznie usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne. Przeznaczony jest do manualnej dezynfekcji narzędzi oraz dezynfekcji w myjkach ultradźwiękowych. Jest zalecany do instrumentów ze stali szlachetnej, niklu, miedzi, aluminium, gumy, porcelany, szkła i tworzyw sztucznych. Dzięki innowacyjnej formule opartej na synergii surfaktantów i technologii nanomiceli produkt posiada szerokie spektrum bójcze i wyjątkowe właściwości myjące. Produkt wykazuje właściwości antykorozyjne i wysoka tolerancję materiałową - opinia producenta narzędzi Chirmed. Ze względów higienicznych zaleca się codzienną wymianę roztworu.

	Koncentrat		Działa na Adeno, Polio		Zawiera enzym proteazę		Stężenie już od 0,5% w 30 min
--	------------	--	------------------------	--	------------------------	--	-------------------------------



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

* warunki czyste



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

Opakowanie: butelka 1 L z dozownikiem, kanister 5 L

Dozowanie: dla 0,5% → 5 ml na 995 ml wody

CE 2274

Viruton® Pulver

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

Nowoczesnej generacji preparat do mycia i dezynfekcji wysokiego stopnia inwazyjnych i nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Jest zalecany do instrumentów chirurgicznych, dentystycznych oraz wszelkiego rodzaju endoskopów, sond chirurgicznych, rurek do respiratorów i innych urządzeń anestetycznych. Może być również stosowany do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego takich 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. Wykazuje właściwości antykorozyjne i wysoką tolerancję materiałową - opinia producenta narzędzi Chirmed.

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

Spektrum	Norma wg EN 14885	Czas		
		10 min	30 min	60 min
Bakterie (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae, MRSA)	EN 13727		0,5%	
	EN 14561	1%	0,5%	
	EN 13697		0,5%	
	EN 13624		0,5%	
Grzyby (C. albicans)	EN 14562	1%	0,5%	
	EN 13624	1%		0,5%
	EN 14562	2%		
Prątki gruźlicy (M. terrae)	EN 14348		0,5%*	
Prątki gruźlicy (M. terrae, M. avium)	EN 14563	1%	1%	
Wirusy (Polio, Adeno, Noro, HBV, HIV, HCV, SARS-CoV-2, Rota, wirus grypy, Herpes simplex, Ebola)	EN 14476	2%	1%	
Spory (C. difficile)	EN 13704	1%*, 2%	0,5%	
Spory (B. subtilis)	EN 13704	1%*	0,5%	

* warunki czyste



Tabela dozowania

naczynie	stężenie	ilość wody	ilość proszku
1 l	1%	990 ml	10 g
2 l	1%	1980 ml	20 g
3 l	1%	2970 ml	30 g

Dostępne na zamówienie paski testowe



Skład: nadwęglan sodu, TAED, enzymy, kwasy organiczne, niejonowe środki powierzchniowo czynne, inhibitory korozji
Opakowanie: 1 kg z miarką, 5 kg z miarką. Stosowanie miarki zgodnie z tabelą dozowania

CE 2274

Viruton® Bohr

Gotowy do użycia płyn do mycia i dezynfekcji narzędzi obrotowych

Preparat przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji precyzyjnych narzędzi obrotowych oraz pozostałych inwazyjnych instrumentów medycznych. Viruton® Bohr 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 kanałowe-go. 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
------	--------------------------------------	--------------------	--------------------

Spektrum	Norma wg EN 14885	Wysokie obciążenie organiczne
Bakterie (w tym MRSA)	EN 13727	15 min
	EN 14561	15 min
Grzyby (C. albicans)	EN 13624	15 min
	EN 14562	15 min
	EN 14348	15 min
	EN 14563	15 min
Wirusy osłonkowe (Vaccinia, BVDV, SARS-CoV-2, HBV, HIV, HCV, Herpes simplex, wirus grypy A, Ebola)	EN 14476	15 min
Wirus Adeno	EN 14476	15 min
Wirus Polio	EN 14476	15 min



Skład: amina, czwartorzędowy związek amonowy, inhibitory korozji
Opakowanie: butelka 1 L z dozownikiem, kanister 5 L

CE 2274

Pianka do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi chirurgicznych

Viruton® Pre to gotowy do użycia preparat do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi chirurgicznych przed właściwym procesem dezynfekcji. 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 nano-miceli produkt posiada szerokie spektrum bójcze i wyjątkowe właściwości myjące.



Spektrum	Norma wg EN 14885	Wysokie obciążenie organiczne
Bakterie (w tym MRSA)	EN 13727	15 min
	EN 14561	15 min
Grzyby (<i>C. albicans</i>)	EN 13624	15 min
	EN 14562	15 min
Prątki gruźlicy (<i>M.terrae</i> , <i>M. avium</i>)	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



Skład: amina, czwartorzędowy związek amonowy, inhibitory korozji
Opakowanie: butelka 1 L ze spryskiwaczem DUO

CE 2274

Alodes N

Gotowy do użycia płyn do mycia i dezynfekcji narzędzi fryzjerskich

Gotowy do użycia preparat przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji narzędzi fryzjerskich i kosmetycznych poprzez zanurzenie. Produkt wykazuje działanie bakteriobójcze, prątkobójcze, drożdżakobójcze i wirusobójcze. Alodes N przeznaczony jest do dezynfekcji grzebieni, szczotek, wałków, nożyczek do włosów oraz narzędzi do manicure nienaruszających 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.



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



Skład: amina, czwartorzędowy związek amonowy
Opakowanie: butelka 1 L z dozownikiem

Nr pozwolenia 6089/15

Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk

Gotowy do użycia alkoholowy preparat, przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Posiada potwierdzone badaniami spektrum bakteriobójcze, bójcze wobec prątków gruźlicy, drożdżakobójcze i 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, Rotawirus. Zawiera glicerynę, która nawilża i pielęgnuje dłonie. Specjalna formuła zapobiega klejeniu rąk. Przebadany dermatologicznie.

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. Preparat wykazuje przedłużone działanie dezynfekcji chirurgicznej w czasie 3 godz. Przeznaczony do profesjonalnego stosowania.



Spektrum	Norma wg EN 14885	Czas
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 osłonkowe (Vaccinia, BVDV, SARS-CoV-2, HIV, HBV, HCV, Herpes, wirus grypy typu A, Ebola)	EN 14476	30 sek.
Wirus Rota	EN 14476	45 sek.
Higieniczna dezynfekcja rąk	EN 1500	2 x 3 ml w 30 sek.
Chirurgiczna dezynfekcja rąk	EN 12791	2 x 3 ml w 90 sek.



Skład: propan-2-ol, glukonian chlorheksydyny
Opakowanie: butelka 250 ml z atomizerem, butelka 500 ml, butelka 500 ml z pompką, butelka 1 L, wkłady 1 L do dozownika automatycznego i manualnego, kanister 5 L

Nr pozwolenia 6174/15

Velodes® Gel

Żel do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk

Żel przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Wykazuje działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze, bójcze wobec prątków gruźlicy i 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. Przebadany dermatologicznie.

Sposób użycia: higieniczna dezynfekcja rąk (wg EN 1500): 2 x 3 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 płynu.



Spektrum	Norma wg EN 14885	Obciążenie organiczne	
		niskie	wysokie
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 3 ml w czasie 2x15 sek.	
Chirurgiczna dezynfekcja rąk	EN 12791	2 x 3 ml w czasie 2x90 sek.	



Skład: etanol, propan-2-ol
Opakowanie: butelka 500 ml, butelka 500 ml z pompką, wkłady 1 L do dozownika automatycznego i manualnego, kanister 5 L

Nr pozwolenia 7684/19

Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk

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 wirusów Rota i Noro) oraz bójcze wobec wirusów osłonkowych (w tym Vaccinia, BVDV, SARS-CoV-2, HIV, HBV, HCV).

Sposób użycia: higieniczna dezynfekcja rąk (wg EN 1500): 2 x 3 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sek. (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 alkoholi (np. szkło akrylowe).



Spektrum	Norma wg EN 14885	Obciążenie organiczne	
		niskie	wysokie
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 3 ml w czasie 2x15 sek.	
Chirurgiczna dezynfekcja rąk	EN 12791	2 x 3 ml w czasie 2x90 sek.	



Skład: etanol, propan-2-ol
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

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

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 białe, kłamki, 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.



Spektrum	Norma wg EN 14885	Czas
Bakterie (w tym MRSA)	EN 13727	30 sek.
Grzyby (<i>C. albicans</i>)	EN 13624	30 sek.
Bakterie, Grzyby (<i>C. albicans</i>)	EN 16615	30 sek.
Prątki gruźlicy (<i>M.terrae</i>)	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.
Higieniczna dezynfekcja rąk*	EN 1500	30 sek.

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



Skład: propan-2-ol, kwas d-glukonowy, związek z N,N'-bis(4-chlorofenilo)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekano-diamidyną (2:1) (glukonian chlorheksydyny)
Opakowanie: 50 szt., typu floopack z etykietą samoprzylepną
Rozmiar: 19 x 15 cm, 50 g/m²

Nr pozwolenia 6678/16

CE 2274

Velodes® Scrub

Antybakteryjna emulsja do higienicznego mycia rąk

Delikatna emulsja do mycia ręki całego ciała. Idealna dla lekarzy, stomatologów, pielęgniarek i osób z wrażliwą skórą, często myjących ręce. Neutralne dla skóry pH oraz zawartość gliceryny i pochodnej olejku kokosowego pozwala na codzienne mycie rąk, niepowodując 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.



Składniki: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Glycerine, Sodium Chloride, Lauramine Oxide, Panthenol, Benzalkonium Chloride, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Citric Acid



Opakowanie: butelka 500 ml, kanister 5 L
Produkt kosmetyczny

Velodes® Soap

Emulsja do mycia rąk i ciała

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. Posiada neutralne pH. Przebadana dermatologicznie.



Składniki: Aqua, Glycerine, 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



Opakowanie: butelka 500 ml, kanister 5 L
Produkt kosmetyczny

Velodes® Soap Foam

Pianka do mycia rąk

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. Przebadany dermatologicznie.



Składniki: Glycerine, Sodium C14-16 Olefin Sulfonate, Propylene Glycol, Cocamidopropyl Betaine, Lactic Acid, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone



Opakowanie: wkład 1 L do dozownika w systemie zamkniętym
Produkt kosmetyczny

Velodes® Cream

Krem ochronny do rąk

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.



Sposób użycia: nanieść niewielką ilość kremu na czystą, suchą skórę rąk. Delikatnie wmasować w skórę dłoni i paznokci. Czynność powtarzać po każdym myciu rąk.

Składniki: Aqua, Cetostearyl Alcohol, Glycerine, Glyceryl Stearate, Isopropyl Palmitate, Cetearth-20, Cyclopentasiloxane, Paraffinum Liquidum, Phenoxyethanol (and) Ethylhexylglycerin, DMDM Hydantoin, Carbomer, Parfum, Citric Acid, BHT, Olea Europaea (Olive) Oil, Tocopheryl Acetate, Triethanolamine, Linalool, Citronellol, Alpha-Isomethyl Ionone, Geraniol, Limonene, Hexyl Cinnamal



Opakowanie: tuba 100 ml, butelka 500 ml
Produkt kosmetyczny

Velodes® Cream Aloe Vera

Krem nawilżający do rąk

Krem, który doskonale nawilża, pielęgnuje skórę dłoni i chroni ją przed niekorzystnym wpływem czynników zewnętrznych. Bogata formuła, zawierająca glicerynę, ekstrakt z aloesu, 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.



Sposób użycia: niewielką ilość kremu wmasować w skórę dłoni i paznokci. Czynność powtarzać po każdym myciu rąk.

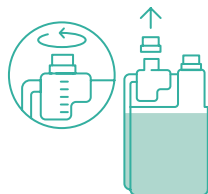
Składniki: Aqua, Cetostearyl Alcohol, Glycerine, Glyceryl Stearate SE, Isopropyl Palmitate, Cetearth-20, Phenoxyethanol, Aloe Barbadensis LeafExtract, Cyclopentasiloxane, Paraffinum Liquidum, Carbomer, Parfum, Tocopheryl Acetate, Triethanolamine, Ethylhexylglycerine, Citronellol, Hexyl Cinnamal, Linalool, Limonene, Eugenol, Geraniol



Opakowanie: tuba 100 ml, butelka 500 ml
Produkt kosmetyczny

Jak korzystać z dozownika?

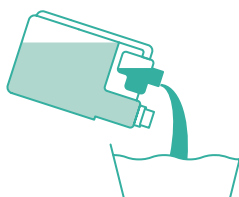
1. Odkręć nakrętkę nad dozownikiem



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.

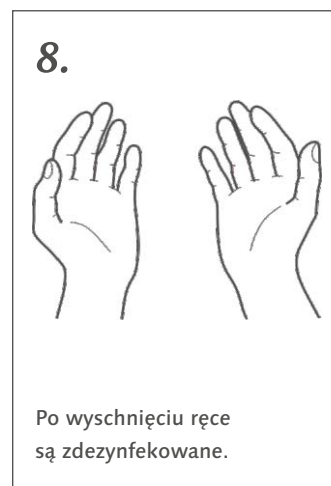
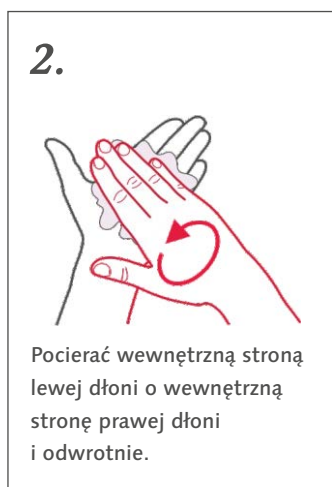
Staraj się nie dotykać umyтыми rękoma klamek, drzwi oraz innych elementów wyposażenia. Wychodząc możesz posłużyć się papierowym ręcznikiem.

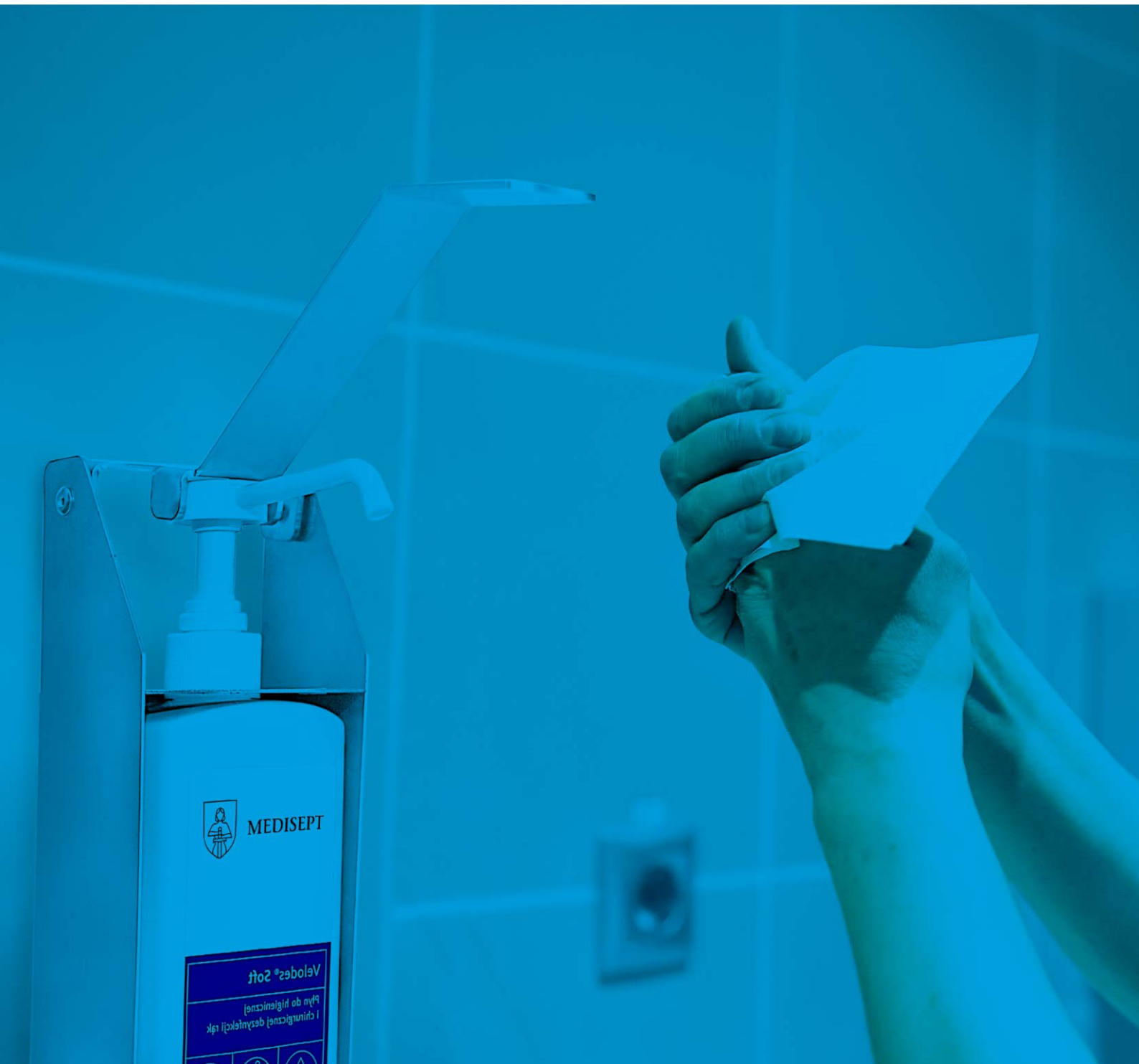
Pamiętaj!



Technika dezynfekcji rąk

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





 MEDISEPT

Velodes® Soft
Płyn do higieny rąk
i chirurgicznej dezynfekcji rąk

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



Korzyści, zalety i przewagi dozowników i systemów dozujących w ofercie MEDISEPT

1. Dozowniki w systemie zamkniętym

- 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

2. Dozowniki z tworzywa ABS

- dozownik wykonany z tworzywa ABS o dużej odporności na alkohol
- może być sterylizowany w autoklawie
- posiada ruchomą tarczę z możliwością ustawienia dozy od 0,5 ml do 1,5 ml (co 0,5 ml)

3. Dozowniki z tworzywa ABS i aluminium

- naścienny dozownik łokciowy, wykonany z wytrzymałego i lekkiego aluminium
- z pompką z tworzywa ABS
- pasuje do butelek 500 ml produktów z linii Velodes

4. System dozowania środków czystości PROMAX

- system rozcieńczania detergentów do czyszczenia przeznaczony do dozowania maksymalnie 1 lub 4 środków chemicznych
- 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%

5. Adapter do dozownika ze stali nierdzewnej PROCLEAN ECO

- produkt pozwalający na zamontowanie dozownika MEDISEPT w miejsce dotychczasowego urządzenia. Liczne dziurki pozwalają na montaż adaptera bez konieczności wiercenia nowych dziur w ścianie
- pasuje do dozowników PROCLEAN 05 ECO 500 ml i PROCLEAN 1 ECO 1 L

Oferta dzierżawy długoterminowej

Jak to działa?



1. Umowa

Dozowniki zostaną udostępnione Klientowi na podstawie umowy dzierżawy zawartej na okres 24 miesiący 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.



Dozownik automatyczny ścienny 1000 ml biało - czarny

Zastosowanie: dozownik posiada zbiornik do samodzielnego uzupełniania produktu dezynfekującego. Dezynfektant dozowany jest w formie sprayu, więc zaleca się użycie antyseptyku w formie płynnej.

Zasilanie: sieciowe i bateryjne (2 w 1)

Akcesoria

Podstawa do dozownika / IM-DEZ-ML003

Zasilacz dozownika / IM-DEZ-ML017Z

Szerokość	Wysokość	Głębokość
123 mm	262 mm	114 mm

1 - IM-DEZ-ML003
2 - IM-DEZ-ML017Z



Symbol
IM-DEZ-ML017

Kolor
biały, czarny



Dozownik automatyczny ścienny do systemu zamkniętego 1000 ml biały

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

Szerokość	Wysokość	Głębokość
117 mm	267 mm	134 mm



Symbol
IM-DEZ-ML001

Kolor
biały



Dozowniki w systemie zamkniętym

Osobliwe właściwości

- 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

Szerokość	Wysokość	Głębokość
133 mm	270 mm	115 mm



Symbol
IM-DEZ-ML009
IM-DEZ-ML009F
IM-DEZ-ML007
IM-DEZ-ML007F

Kolor
biały
biało - fioletowy
biały
biało - fioletowy



Dozowniki łokciowe z tworzywa ABS

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)

Symbol	Pojemność	Szerokość	Wysokość	Głębokość
IM-DEZ-ML011	500 ml	85 mm	280 mm	135 mm
IM-DEZ-ML010	1000 ml	105 mm	325 mm	160 mm
IM-DEZ-ML012	500 ml	85 mm	280 mm	135 mm



Symbol
IM-DEZ-ML010
IM-DEZ-ML011
IM-DEZ-ML012

Kolor
biały - kremowy



Dozownik z tworzywa ABS i aluminium

Zastosowanie: ścienny dozownik łokciowy, wykonany z wytrzymałego i lekkiego aluminium z pompką z tworzywa ABS. Pasuje do butelek 500 ml produktów z linii Velodes.

Materiał: ABS, aluminium

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



Symbol
IM-DEZ-ML016

Kolor
biały



Dozownik ze stali nierdzewnej PROCLEAN ECO

Zastosowanie: ścienny dozownik łokciowy ze stali nierdzewnej jest połączeniem minimalizmu, prostoty i estetyki z solidnością zastosowanych materiałów.

Materiał: stal nierdzewna

Akcesoria:

- stojak z podstawką H
IM-DEZ-ML028D / szer. 360 mm, wys. 1115,5 mm, głęb. 310 mm
- stojak z podstawką O
IM-DEZ-ML031D / wys. 1115,5 mm, śr. 350 mm
- adapter do dozownika ze stali nierdzewnej PROCLEAN ECO
IM-DEZ-ML030D / szer. 108 mm, wys. 230 mm

Symbol	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

1 - IM-DEZ-ML030D
2 - IM-DEZ-ML031D
3 - IM-DEZ-ML028D



Symbol
IM-DEZ-ML020D
IM-DEZ-ML021D

Kolor
szary



Dozownik automatyczny wolnostojący PROCLEAN 1

- bezdotykowa obsługa
- czujnik ruchu na podczerwień
- automatyczne dozowanie płynu
- solidna metalowa konstrukcja
- zasilanie sieciowe i bateryjne (2 w 1)
- pojemnik na płyn - kompatybilny z wymiennymi wkładami płynów Velodes 5 L

Symbol	Zasilanie	Szerokość	Wysokość	Głębokość
IM-DEZ-ML024D	sieciowo - akumulatorowe	280 mm	1301 mm	240 mm
IM-DEZ-ML024DCS	sieciowo - akumulatorowe	280 mm	1301 mm	240 mm



Symbol
IM-DEZ-ML024D
IM-DEZ-ML024DCS

Kolor
biały
biało - szary



Dozownik automatyczny wolnostojący E28 / E28 PLUS

- 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

Symbol	Zasilanie	Szerokość	Wysokość	Głębokość
IM-DEZ-ML020D	sieciowe	280 mm	120,5 mm	26,5 mm
IM-DEZ-ML021D	sieciowo - akumulatorowe	280 mm	120,5 mm	26,5 mm



Symbol
IM-DEZ-ML020D
IM-DEZ-ML021D

Kolor
biały
biały



Dozownik automatyczny ścienny PROCLEAN 7

Zastosowanie: ścienny dozownik łokciowy ze stali nierdzewnej jest połączeniem minimalizmu, prostoty i estetyki z solidnością zastosowanych materiałów.

Materiał: stal nierdzewna

Akcesoria:

- stojak do mocowania dozownika
IM-DEZ-ML034D / szer. 350mm, wys. 1308 mm
- tacka ociekowa do stojaka
IM-DEZ-ML035D / szer. 155 mm, wys. 16 mm, głęb. 102 mm

1 - IM-DEZ-ML035D
2 - IM-DEZ-ML034D



Symbol	Zasilanie	Szerokość	Wysokość	Głębokość
IM-DEZ-ML033D	sieciowo - akumulatorowe	155 mm	323 mm	85 mm

Symbol
IM-DEZ-ML033D

Kolor
biały



Dozownik MEDICLEAN do mycia

Zastosowanie: 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.

Materiał: ABS

Wysokość	Szerokość	Głębokość	Waga
1950 mm	1050 mm	1080 mm	320 g



Symbol
IM-DOZ-0001

Kolor
biały



Dozownik MEDICLEAN do papieru w roli

Zastosowanie: 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.

Materiał: ABS

Wysokość	Szerokość	Głębokość	Waga
260 mm	130 mm	240 mm	675 g



Symbol
IM-DEZ-ML0104

Kolor
biały



Dozownik MEDICLEAN do ręczników ZZ mini

Zastosowanie: 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.

Wysokość	Szerokość	Głębokość	Waga
270 mm	270 mm	110 mm	750 g



Symbol
IM-DOZ-0101

Kolor
biały



System dozowania PROMAX

Zastosowanie: system rozcieńczania detergentów do czyszczenia przeznaczony do dozowania maksymalnie 1 lub 4 środków chemicznych.

- przepływ 4 – 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

Szerokość	Wysokość	Głębokość
160 mm	260 mm	120 mm



Produkt
PROMAX 1
PROMAX 4

Symbol
WA-MED-PSB1F3000000 16
WA-MED-PSB4F1600000 16



System dozowania FOAM chemii do butelki 1 L

Zastosowanie: 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.

Dostępne kolory: szary, czarny.



Symbol
IN-CHG-0187

Kolor
biały, czarny



System dozowania chemii do butelki 1 L

Zastosowanie: 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.

Dostępne kolory: niebieski, zielony, czerwony, szary.



Symbol
IN-CHG-0185

Kolor
czerwony, niebieski



System dozowania chemii do kanistra 5 L

Zastosowanie: 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).

Dostępne kolory: niebieski, zielony, czerwony, szary.



Symbol
IN-CHG-0186

Kolor
biały, zielony



Pompka krótka żel / krem do butelki Velodes 500 ml

Dostępne modele:

- rozmiar gwintu butelki 24 mm



Symbol Kolor
IM-DEZ-ML554 biały



Pompka spray trójdyszowa do butelki Velodes 500 ml

Dostępne modele:

- rozmiar gwintu butelki 24 mm



Symbol Kolor
IM-DEZ-ML557 biały



Pompka spray trójdyszowa do butelki Velodes 1 L

Dostępne modele:

- rozmiar gwintu butelki 28 mm



Symbol Kolor
IM-DEZ-ML559 biały



Pompka do żelu do butelki Velodes 500 ml

Dostępne modele:

- rozmiar gwintu butelki 24 mm



Symbol Kolor
IM-DEZ-ML558 biały



Pompka do żelu do butelki Velodes 1 L

Dostępne modele:

- rozmiar gwintu butelki 28 mm



Symbol Kolor
IM-DEZ-ML560 biały



Pompka do kanistra

Zastosowanie: pompki do kanistrów 5 l. Dozowanie 25 ml. Występuje w dwóch wariantach do kanistrów z małą i dużą średnicą.



Symbol
IM-CHE-PODS duża średnica
IM-CHE-POMS mała średnica



Spryskiwacz do kanistrów

Zastosowanie: spryskiwacz do kanistrów 5 l z wydłużonym wężem.



Symbol Kolor
IM-AKC-0033 biały, czerwony



Dozownik z podziałką do butelek

Zastosowanie: dozownik kieliszek z podziałką co 5 ml do butelek MEDICLEAN 1 l. Pojemność 25 ml.



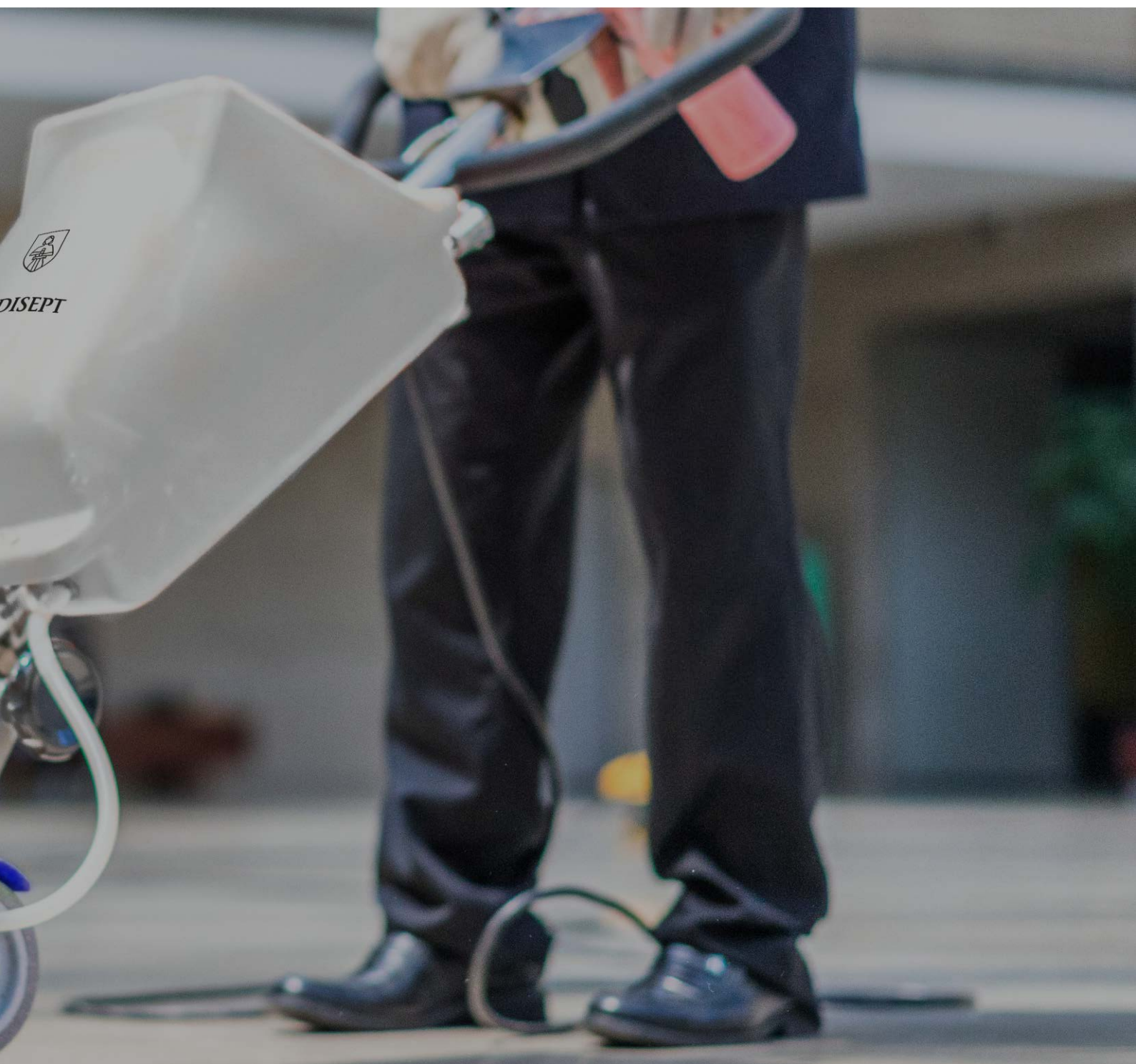
Symbol Kolor
MS-CHE-DOZK1L biały







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 sprzątnania
 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

Korzyści, zalety i przewagi urządzeń i akcesoriów do utrzymania czystości

Korzyści, zalety i przewagi

- Sprawdzeni producenci sprzętu i akcesoriów najwyższej jakości
- Niezawodne technologie
- Niska awaryjność
- Wygoda użytkowania
- Wysoka skuteczność sprzątnięcia
- Atrakcyjne ceny zakupu
- Pomoc przedstawiciela w uruchomieniu i obsłudze urządzeń



Odkurzacz 8 L do pracy na sucho

Zastosowanie: 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:

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



Symbol
IN-CHG-DSY8

Kolor
czarny, czerwony



Odkurzacz 15 L do pracy na sucho - mokro

Zastosowanie: 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 zapelnienia zbiornika płynem.

Dane techniczne:

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



Symbol
IM-URZ-MCDV15

Kolor
szary, niebieski



Odkurzacz 30 L do pracy na sucho - mokro

Zastosowanie: 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 zapelnienia zbiornika płynem.

Dane techniczne:

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



Symbol
IM-URZ-MCWDV30

Kolor
szary, niebieski



ODKURZACZ 80 L

do pracy na sucho - mokro

Zastosowanie: 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 pływak, który wyłącza urządzenie w chwili całkowitego zapełnienia zbiornika płynem.

Dane techniczne:

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



Symbol
IM-URZ-MCWDV80

Kolor
szary, niebieski



Szorowarka wielofunkcyjna

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

Dane techniczne:

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



Symbol
IM-URZ-MCMB17

Kolor
szary, niebieski



Polerka wysokoobrotowa

Zastosowanie: łatwa w obsłudze i ergonomiczna jednotarczowa maszyna wysokoobrotowa HIGH-SPEED. Sterowana za pomocą ręcznego uchwyty. 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:

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



Symbol
IM-URZ-MCHSP20

Kolor
szary, niebieski

Dmuchała

do pracy na sucho - mokro

Zastosowanie: 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.



Dane techniczne:

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		

Symbol
IM-URZ-MCDBF110

Kolor
szary, niebieski



Akcesoria do odkurzacza 10 L

do pracy na sucho

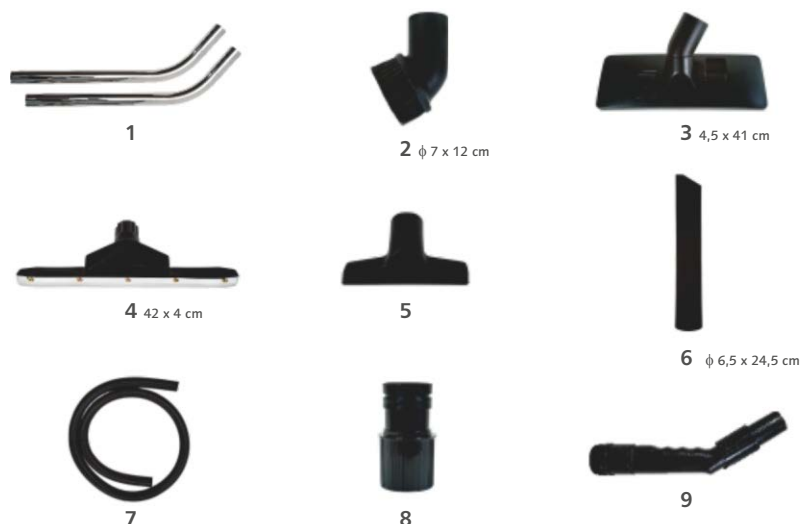


Nr Symbol	Nazwa
1 IM-URZ-MCDV10-023	szczotka do kurzu
2 IM-URZ-MCDV10-024	krótkie łącze
3 IM-URZ-MCDV10-025	długie łącze
4 IM-URZ-MCDV10-026	wąż elastyczny
5 IM-URZ-MCDV10-027	metalowa rura (2 szt.)
6 IM-URZ-MCDV10-028	worek tekstylny
7 IM-URZ-MCDV10-029	ssawka szczelinowa
8 IM-URZ-MCDV10-030	ssawka okrągła



Akcesoria do odkurzacza 15, 30, 60, 80 L

do pracy na sucho - mokro



Nr Symbol	Nazwa
1 IM-URZ-MCDV15-030	metalowa rura (2 szt.)
2 IM-URZ-MCDV15-031	ssawka okrągła
3 IM-URZ-MCDV15-032	ssawka do kurzu
4 IM-URZ-MCDV15-033	ssawka do wody
5 IM-URZ-MCDV15-034	ssawka do tapicerek
6 IM-URZ-MCDV15-035	ssawka szczelinowa
7 IM-URZ-MCDV15-036	wąż ssący
8 IM-URZ-MCDV15-037	krótkie łącze
9 IM-URZ-MCDV15-038	długie łącze



Akcesoria do szorowarki

akcesoria do szorowarki wielofunkcyjnej

Zastosowanie:

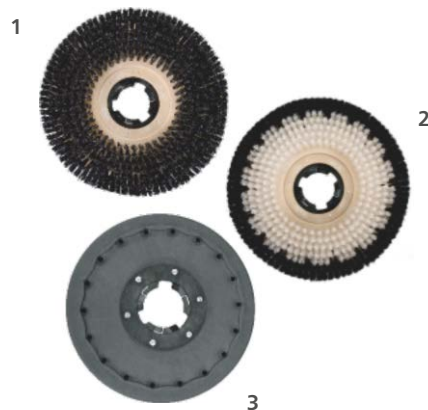
Twarda szczotka do szorowarki wielofunkcyjnej IM-URZ-MCMB17-80. Odpowiednia do szorowania i doczyszczania twardych wodoodpornych powierzchni.

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"



Nr Symbol	Nazwa
1 IM-URZ-MCMB17-80	szczotka twarda
2 IM-URZ-MCMB17-81	szczotka miękka
3 IM-URZ-MCMB17-82	trzymak padu



CE

Pad maszynowy

Zastosowanie: polerowanie powierzchni zabezpieczonych polimerami oraz wykańczanie świeżo nałożonych powłok ochronnych. Wysoki efekt połysku.

Dane techniczne:

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"
xx¹ - rozmiar padu



Symbol	Kolor
IM-PAD-GL-xxWH1 ¹	biały



CE

Pad maszynowy

Zastosowanie: 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:

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"
xx¹ - rozmiar padu



Symbol	Kolor
IM-PAD-GL-xxRD1 ¹	czzerwony



Pad maszynowy

Zastosowanie: utrzymanie czystości na powierzchniach z mało wrażliwych materiałów, czyszczenie gruntowne podłóg z wrażliwych materiałów.

Dane techniczne:

Grubość	26 mm ± 3 mm
Gramatura	1356 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: 12", 13", 14", 18", 19", 21"
xx¹ - rozmiar padu



CE



Symbol IM-PAD-GL-xxGN1¹ Kolor zielony

Pad maszynowy

Zastosowanie: gruntowne czyszczenie i usuwanie grubych warstw polimerów. Zawiera agresywny środek szlifujący drobiny ściernicze rozmieszczone w całej objętości padu i trwale spojone z jego konstrukcją.

Dane techniczne:

Grubość	26 mm ± 3 mm
Gramatura	1628 g/m ²
Typ włókna	recyklowany poliester
Głośność	≤ 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"
xx¹ - rozmiar padu



CE



Symbol IM-PAD-GL-xxBK1¹ Kolor czarny

Pad ręczny

Zastosowanie: 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:

Wymiar	250 x 115 x 20 mm
--------	-------------------



Symbol IM-PAD-GL-2BN
IM-PAD-GL-2GN
IM-PAD-GL-2RN Kolor szary
zielony
czerwony



Ściereczka z mikrofazy

Zastosowanie: ściereczka z mikrofazy ogólnego zastosowania przeznaczona do mycia wszelkich powierzchni zmywalnych takich jak blaty, 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.

Skład: 80% poliester, 20% poliamid

Wymiary	Waga	Gramatura	Dostępne kolory
30 x 30 cm	20 g	220 g/m ²	czerwony, niebieski, żółty, zielony

Temperatura prania: 60°C.

Ściereczki pakowane po 5 sztuk w foliowym opakowaniu zbiorczym, każde opakowanie posiada etykietę. Każda ściereczka ma wszywkę z informacją o sposobie użycia i instrukcję prania.



Symbol
IM-AKC-0301R
IM-AKC-0301B
IM-AKC-0301Y
IM-AKC-0301G

Kolor
czerwony
niebieski
żółty
zielony



Ściereczka z mikrofazy

Zastosowanie: ściereczka z mikrofazy ogólnego zastosowania przeznaczona do mycia wszelkich powierzchni zmywalnych takich jak blaty, 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.

Skład: 80% poliester, 20% poliamid

Wymiary	Waga	Gramatura	Dostępne kolory
40 x 40 cm	36,8 g	220 g/m ²	czerwony, niebieski, żółty, zielony

Temperatura prania: 60°C.

Ściereczki pakowane po 5 sztuk w foliowym opakowaniu zbiorczym, każde opakowanie posiada etykietę. Każda ściereczka ma wszywkę z informacją o sposobie użycia i instrukcję prania.



Symbol
IM-AKC-0302R
IM-AKC-0302B
IM-AKC-0302Y
IM-AKC-0302G

Kolor
czerwony
niebieski
żółty
zielony



Ściereczka z mikrofazy

Zastosowanie: ściereczka z mikrofazy ogólnego zastosowania przeznaczona do mycia wszelkich powierzchni zmywalnych takich jak blaty, 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.

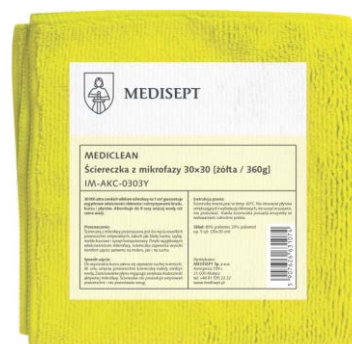
Sposób użycia: do wycierania kurzu zaleca się używać suchej ściereczki. W celu umycia powierzchni należy zwilżyć ściereczkę wodą. Zastosowanie płynu myjącego zwiększa skuteczność aktywnej mikrofazy. Ściereczka nie rysuje powierzchni i nie pozostawia smug.

Skład: 80% poliester, 20% poliamid

Wymiary	Waga	Gramatura	Dostępne kolory
30 x 30 cm	32,4 g	360 g/m ²	czerwony, niebieski, żółty, zielony

Temperatura prania: 60°C.

Ściereczki pakowane po 5 sztuk w foliowym opakowaniu zbiorczym, każde opakowanie posiada etykietę. Każda ściereczka ma wszywkę z informacją o sposobie użycia i instrukcję prania.



Symbol
IM-AKC-0303R
IM-AKC-0303B
IM-AKC-0303Y
IM-AKC-0303G

Kolor
czerwony
niebieski
żółty
zielony



Ściereczka z mikrofazy kolor MIX

Zastosowanie: ściereczka z mikrofazy ogólnego zastosowania przeznaczona do mycia wszelkich powierzchni zmywalnych takich jak blaty, 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.

Skład: 80% poliester, 20% poliamid

Wymiary	Waga	Gramatura	Dostępne kolory
30 x 30 cm	20 g	220 g/m ²	4 kolory ściereczek w 1 opakowaniu

Temperatura prania: 60°C.

Ściereczki pakowane po 5 sztuk w foliowym opakowaniu zbiorczym, każde opakowanie posiada etykietę. Każda ściereczka ma wszywkę z informacją o sposobie użycia i instrukcję prania.



Symbol
IM-AKC-0010

Kolor
czerwony, niebieski,
żółty, zielony



Nakładka bawełniana 40 cm

Zastosowanie: 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 ściegów na środku oraz 2 na krawędziach nakładki.

Skład: 100% bawełna

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

Temperatura prania: 90°C.

Uprać przed pierwszym użyciem.

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



Symbol
IM-AKC-0001

Kolor
biały z białym paskiem



Nakładka bawełniana DUO 40 cm

Zastosowanie: 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 ściegów na środku oraz 2 na krawędziach nakładki.

Skład: 100% bawełna

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

Temperatura prania: 95°C.

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



Symbol
IM-AKC-0006

Kolor
biały



Nakładka bawełniana DUO 50 cm

Zastosowanie: nakładka bawełniana przeznaczona do mycia i dezynfekcji wszelkich zmywalnych powierzchni podłogowych. Posiada system mocowania za pomocą trapezowych zakładek, oraz system kieszeniowy. System zakładek trapezowych umożliwi 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.

Skład: 100% bawełna

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

Temperatura prania: 90°C.

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



Symbol
IM-AKC-0011

Kolor
biały



Nakładka bawełniana DUO PREMIUM 40 cm

Zastosowanie: nakładka bawełniana przeznaczona do mycia i dezynfekcji wszelkich zmywalnych powierzchni podłogowych. Posiadająca system mocowania za pomocą trapezowych zakładek umożliwiający 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.

Skład: 100% bawełna

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

Temperatura prania: 90°C.

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



Symbol
IM-AKC-0013

Kolor
biały



Nakładka z mikrofazy pętelkowa 40 cm

Zastosowanie: 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, umożliwiający bezdotykowe wyciskanie nakładki.

Skład: 80% poliester, 20% poliamid

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

Temperatura prania: 60°C.

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



Symbol
IM-AKC-0004

Kolor
biały



Nakładka z mikrofazy 40 cm

Do gruntownego czyszczenia

Zastosowanie: nakładka z mikrofazy przeznaczona do gruntownego mycia i czyszczenia posadzek. Posiada strukturę naprzemiennie ułożonych pasm mikrofazy i włókien nylonowych. Dzięki szorstkim paskom 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, umożliwiający bezdotykowe wyciskanie nakładki.

Skład: 75% mikrofibra, 25% nylon, 5% poliester

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



Temperatura prania: 60°C.

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

Symbol
IM-AKC-0005

Kolor
biały



Nakładka z mikrofazy 40 cm

Zastosowanie: 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 wychwytuje kurz i zabrudzenia zatrzymując je w strukturze materiału. Posiada kieszeniowy system mocowania. Wszystkie rogi kieszeni zakończone są trójkątnym otworem umożliwiającym lepsze odsączanie wody. Nakładka posiada specjalny pasek mocujący, który umożliwia jej bezdotykowe wyciskanie.

Skład: 100% mikrofibra

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



Temperatura prania: 60°C.

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

Symbol
IM-AKC-0002B(2T)

Kolor
biały



Nakładka z mikrofazy DUO 40 cm

Zastosowanie: 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 wychwytuje 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. Roki kieszeni zakończone są trójkątnym otworem umożliwiającym odsączanie wody.

Skład: 100% mikrofibra

Wymiary	Pasek mocujący	Kieszka	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.

Symbol
IM-AKC-0007B(7T)

Kolor
biały



Nakładka do dustmopa

Zastosowanie: 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.

Skład: 100% bawełna



Wymiary

110 x 15 cm



Symbol
IM-AKC-0012

Kolor
biały

Mop jednorazowy

Zastosowanie: 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).

Skład: mieszanka włókien poliestrowo-wiskozowo-bawełnianych

Opakowanie: 20 sztuk



Wymiary

45 x 15 cm

Waga

18 g (± 5%)



Symbol
IM-AKC-0010
IM-AKC-0010

Kolor
biały z białym paskiem
biały z czerwonym paskiem

Mop sznurkowy KENTUCKY

Zastosowanie: klasyczny mop sznurkowy, grzbietowy, przeznaczony do czyszczenia bardzo brudnych lub złej jakości posadzek o nierównej powierzchni. Mocowany do systemu zapinekagrafkowych 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 rozprzodzenia wody, a także usuwania dużych ilości brudu. Pasuje do uchwytów kłamrowych iagrafkowych.

Waga: 400 g



Symbol
IM-AKC-0009

Kolor
kremowy

Mop sznurkowy KENTUCKY DELUXE

Zastosowanie: zestaw przeznaczony do czyszczenia bardzo brudnych lub złej jakości posadzek o nierównej powierzchni. W skład zestawu wchodzi: drążek aluminiowy 140 cm z zapinką Kentucky Deluxe oraz mop sznurkowy Kentucky Deluxe 400 g wykonany z bawełnianych sznurków. 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.



Symbol
IM-AKC-0008

Kolor
biały



Zestaw do ręcznego doczyszczania powierzchni

Zastosowanie: 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.

W skład zestawu wchodzi:

- pad ręczny czarny 115 x 20 mm,
- uchwyt do padów ręcznych 23 cm,
- drążek aluminiowy 140 cm.



Symbol
IM-AKC-0722

Kolor
niebieski



Zestaw sprzątający

Standard bawełna 40 cm

Zastosowanie: zestaw przeznaczony do mycia i dezynfekcji gładkich powierzchni podłogowych. W skład zestawu wchodzi: drążek aluminiowy 140 cm, uchwyt do nakładek STANDARD, nakładka bawełniana 40 cm. 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.

Każdy z elementów zestawu do kupienia również osobno.



Symbol
IM-AKC-0700

Kolor
biały



Zestaw sprzątający

Standard mikrofaza 40 cm

Zastosowanie: zestaw przeznaczony do czyszczenia gładkich powierzchni podłogowych tj. panele, płytki, wykładziny itp. Odpowiedni do mycia posadzek, jak również mopowania na sucho. W skład zestawu wchodzi: drążek aluminiowy 140 cm, uchwyt do nakładek STANDARD, nakładka z mikrofazy 40 cm. Nakładka posiada kieszeniowy system mocowania, specjalny pasek mocujący, umożliwiający bezdotykowe wyciskanie.

Każdy z elementów zestawu do kupienia również osobno.



Symbol
IM-AKC-0701

Kolor
biały



Zestaw sprzątający CLIP 40 cm

Zastosowanie: zestaw przeznaczony do mycia różnego rodzaju gładkich powierzchni podłogowych. System mocowania typu CLIP umożliwia szybkie, bezdotykowe odszczeganie 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 zakładek trapezowych CLIP. Magnes znajdujący się w stelażu ułatwia zamykanie uchwytu oraz zapobiega jego mimowolnemu otwieraniu.

Każdy z elementów zestawu do kupienia również osobno.



Symbol
IM-AKC-0715

Kolor
biały



Zestaw sprzątający KENTUCKY

Zastosowanie: zestaw przeznaczony do czyszczenia bardzo brudnych lub złej jakości posadzek o nierównej powierzchni.

W skład zestawu wchodzi:

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

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.



Symbol
IM-AKC-0702

Kolor
biały



Zestaw sprzątający KENTUCKY DELUXE

Zastosowanie: zestaw przeznaczony do czyszczenia bardzo brudnych lub złej jakości posadzek o nierównej powierzchni. W skład zestawu wchodzi: drążek aluminiowy 140 cm z zapinką Kentucky Deluxe oraz mop sznurkowy Kentucky Deluxe 400 g wykonany z bawełnianych sznurków. 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.



Symbol
IM-AKC-0705

Kolor
biały



Zestaw Dustmop

Zastosowanie: 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. Zestaw składa się z aluminiowego drążka, stelaża wykonanego z metalowych drutów, nakładki oraz klamrowego uchwytu łączącego stelaż i drążek. Część robocza nakładki do zmiatania wykonana jest z bawełny, część wierzchnia z tkaniny poliesterowej, do której przyszyte są dodatkowo 2 rzepy mocujące nakładkę na stelażu.

Nakładka
110 x 15 cm

Drążek
140 cm



Symbol
IM-AKC-0703

Kolor
biały



Zestaw ściągaczka do podłogi

Zastosowanie: zestaw: ściągaczka do podłogi z drążkiem aluminiowym. Składa się z listwy wykonanej z tworzywa sztucznego, na której mocowana jest specjalna, trwała pianka służąca do usuwania wody z dużej 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.

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



Symbol
IM-AKC-0704
IM-AKC-0717

Kolor
szary



Zestaw sprzątający do mycia okien

14 elementów

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 mikrofazy,
- 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).



Symbol
IM-AKC-0607



Zestaw leniuch z pokrywą

Zastosowanie: zestaw Leniuch do zamiatania i zbierania śmieci.

Zawiera szufelkę z pokrywą zapobiegającą wysypywaniu się śmieci oraz zmiotkę.

Materiał	Wymiary
polipropylen	94 x 32 x 12 cm



Symbol
IM-AKC-0707

Kolor
szary



Zestaw leniuch

Zestaw Leniuch do zamiatania i zbierania śmieci.

Zawiera szufelkę oraz zmiotkę.

Materiał	Wymiary
polipropylen	94 x 32 x 12 cm



Symbol
IM-AKC-0708

Kolor
szary



Uchwyt STANDARD 40 cm

Zastosowanie: 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.

Skład: 100% polipropylen

Wymiary	Waga
40 x 11 cm	350 g



Symbol
IM-AKC-0100

Kolor
grafitowo - żółty



Uchwyt magnesowy 40 / 50 cm

Zastosowanie: 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.

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



Symbol
IM-AKC-0103
IM-AKC-0105

Kolor
niebieski
niebieski



Uchwyt padów ręcznych

Zastosowanie: 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 chwytną pad i zapobiegają jego odczepianiu 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.

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



Symbol
IM-AKC-0102

Kolor
niebieski



Uchwyt magnesowy CLIP 40 cm

Zastosowanie: 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.

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



Symbol
IM-AKC-0101

Kolor
niebieski - czerwony



Uchwyt do mycia okien

z nakładką 40 cm

Zastosowanie: uchwyt do mycia okien z wymienną nakładką "Baranek". Uchwyt wykonany z plastiku, nakładka wykonana z mikrofazy. Zestaw pasuje do drążków teleskopowych oraz drążka aluminiowego 140 cm.

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



Symbol
IM-AKC-0706
IM-AKC-0714

Kolor
czarny
biały



Uchwyt plastikowy mopa jednorazowego niebieski 40 cm

Zastosowanie: 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.

Długość	Szerokość
45 cm	15 cm



Symbol
IM-AKC-0107

Kolor
niebieski



Uchwyt aluminiowy mopa jednorazowego

Zastosowanie: 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.

Długość	Szerokość
40 cm	15 cm



Symbol
IM-AKC-0106

Kolor
niebieski, aluminiowy

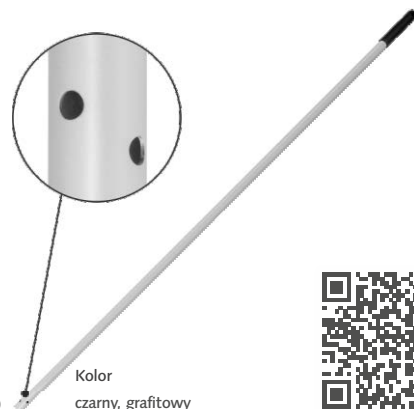


Drążek aluminiowy

Zastosowanie: 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, umożliwiający zawieszenie drążka na haku.

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



Symbol
IM-AKC-0200

Kolor
czarny, grafitowy



Drążek aluminiowy teleskopowy

Zastosowanie: 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.

Symbol	Długość MAX	Długość MIN	Średnica zewnętrzna	Iłść 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



Symbol
IM-AKC-0201
IM-AKC-0202
IM-AKC-0203
IM-AKC-0204

Kolor
czarny, grafitowy



Wózek jednowiaderkowy 20 L

Zastosowanie: wózek jednowiaderkowy, o pojemności całkowitej 20 l z prasą, przeznaczony do mycia powierzchni. Wykonany z polipropylenu. Do wiaderka przymocowana jest metalowa rączka umożliwiająca 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.

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



Symbol
IM-SPR-0400

Kolor
żółty



Wózek dwuwiaderkowy 2 x 17 L

Zastosowanie: 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 umożliwiająca przemieszczenie wózka. Posiada 4 gumowane kółka jezdne o średnicy 7,5 cm. Wózek wyposażony jest w prasę do wyciskania nakładek, którą można łatwo demontować.

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



Symbol
IM-SPR-0500

Kolor
niebieski, czerwony



Wózek dwuwiaderkowy 2 x 23 L

Zastosowanie: 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 umożliwiająca przemieszczenie wózka. Posiada 4 gumowane kółka jezdne o średnicy 7,5 cm. Wózek wyposażony jest w prasę do wyciskania nakładek, którą można łatwo demontować.

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



Symbol
IM-SPR-0501

Kolor
niebieski, czerwony



Wózek dwuwiaderkowy 2 x 23 L z koszykiem

Zastosowanie: 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 umożliwiająca 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 koszyk.

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



Symbol
IM-SPR-0514

Kolor
niebieski, czerwony



Wózek dwuwiaderkowy 2 x 17 L

Zastosowanie: 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 koszyczka 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.

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



Symbol
IM-SPR-0502

Kolor
niebieski, czerwony

Wiaderko do wyżymania na kółkach

Zastosowanie: 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 nakładki. Posiada 4 gumowane kółka jezdne o średnicy 5 cm oraz rączkę umożliwiającą przemieszczanie wiaderka.

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



IM-AKC-0706

Symbol
IM-SPR-0403

Kolor
żółty



Wózek serwisowy MAXI

Zastosowanie: 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:

- 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.

Wysokość	Szerokość	Długość
120 cm	80 cm	120 cm



Symbol
IM-SPR-0519

Kolor
niebieski, czerwony



Koszyczek do wózka IM-SPR-0501

Zastosowanie: metalowy koszyczek przeznaczony do umieszczania środków czystości i akcesoriów do sprzątania.

Pasuje do wózków dwuwiaderkowych: IM-SPR-0500 i IM-SPR-0501.

Wyposażenie opcjonalne: worek tekstylny 120 l.

Wymiary	Zaczepty
30 x 13 x 14 cm	11 cm



Symbol
IM-WYP-0921

Kolor
szary



Prasa do wyciskania

Zastosowanie: 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.

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

Zastosowanie: 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.

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



Symbol
IM-WYP-0922
IM-WYP-0922B

Kolor
szary
niebieski



Tablica ostrzegawcza

Zastosowanie: 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.

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



Symbol
IM-AKC-0927

Kolor
żółty



Skrobaczka kieszeniowa

Zastosowanie: skrobaczka wykonana z metalu z plastikową rączką. Przeznaczona do gładkich powierzchni; idealna do usuwania resztek farb, zeskorpiałego brudu, naklejek, gum do żucia itp. Szybka i bezpieczna wymiana ostrza.

Długość całkowita	Szerokość ostrza
12 cm	4,5 cm



Symbol
IM-AKC-0606

Kolor
czerwony



Skrobaczka z rączką

Zastosowanie: skrobaczka wykonana z metalu z plastikową czarną rączką i wymienną częścią roboczą. Przeznaczona do gładkich powierzchni; idealna do usuwania resztek farb, zeskorpiałego brudu, naklejek, gum do żucia itp.

Długość całkowita	Szerokość ostrza
25 cm	10 cm



Symbol
IM-AKC-0604

Kolor
czarny, grafitowy



Gumy wymienne do ściągaczek

Zastosowanie: gumy wymienne do ściągaczek do szyb.

Wymiary: 35,5 cm i 45,7 cm



Symbol
IM-AKC-0601
IM-AKC-0603

Kolor
czarny, grafitowy



Ściągaczki do szyb

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

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



Symbol
IM-AKC-0600
IM-AKC-0602

Kolor
chrom



Nożyki zapasowe do skrobaczki

Nożyki zapasowe do skrobaczki z rączką.

Długość	Metal	Opakowanie
10 cm	stal nierdzewna	5 szt.



Symbol
IM-AKC-0605

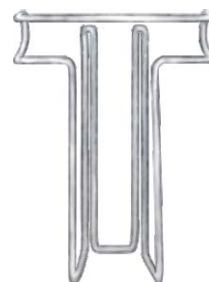
Kolor
szary



Uchwyt na łóżko szpitalne

Zastosowanie: uchwyt ze stali nierdzewnej przeznaczony do umieszczania środków do dezynfekcji. Pasuje do butelek Velodes 0,5 L i 1 L.

Symbol	Pojemność	Wymiary
IN-CHG-0200	500 ml	10,7 x 7,8 x 11 cm
IN-CHG-0201	1000 ml	12,8 x 9,5 x 12,8 cm



Symbol
IN-CHG-0200
IN-CHG-0201

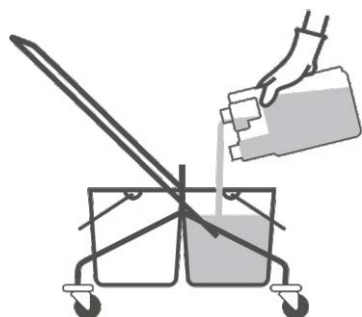
Kolor
srebrny
srebrny



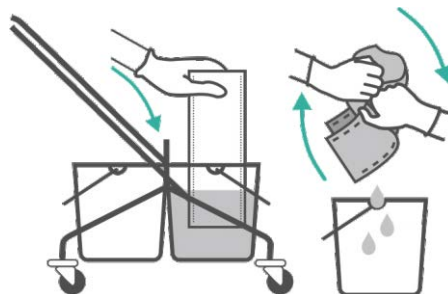
Jak używać mopa jednorazowego?

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

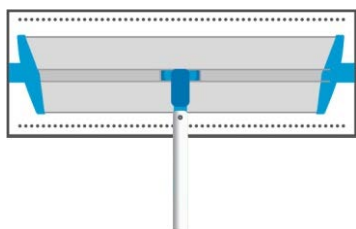
- 1.** Załóż rękawice ochronne.
Przygotuj roztwór roboczy do mycia podłogi.



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



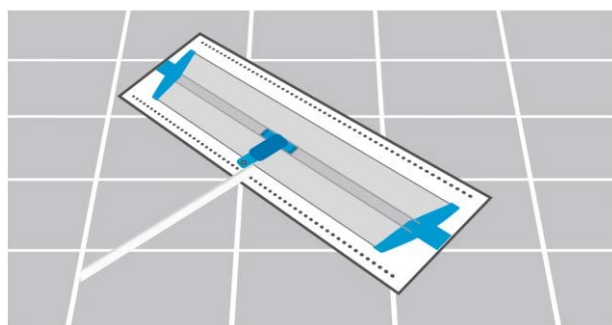
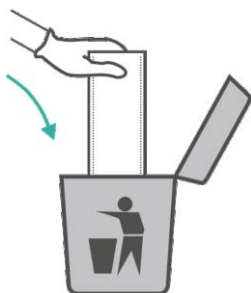
- 3.** Nałóż mop jednorazowy na uchwyt, tak by pasek (biały, czerwony lub niebieski) dotykał mopa, a nie podłogi.



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

Umytą podłogę pozostaw do wyschnięcia. Zutilizuj mopa 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



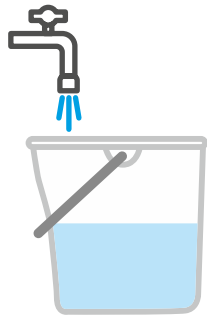
Wózek dwuwiaderkowy 2 x 23 l



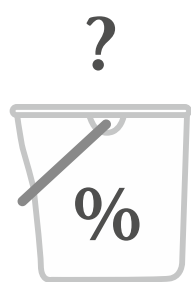
Wózek dwuwiaderkowy 2 x 23 l z koszykiem

Jak prawidłowo przygotować roztwór myjący?

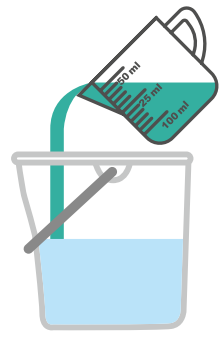
1. Nalej do wiadra 5 L zimnej wody



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

Jak używać wózka dwuwaderekowego?

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

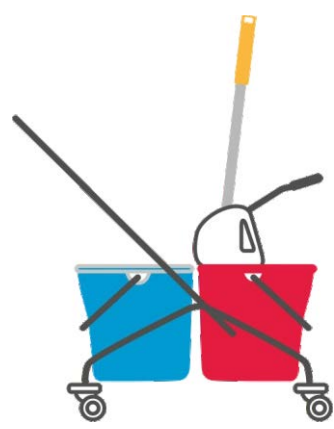
1.

Zanurzamy mop w niebieskim wiadrze z roztworem środka czyszczącego.




2.

Odsączamy mopa w prasie.



3.

Myjemy podłogę.



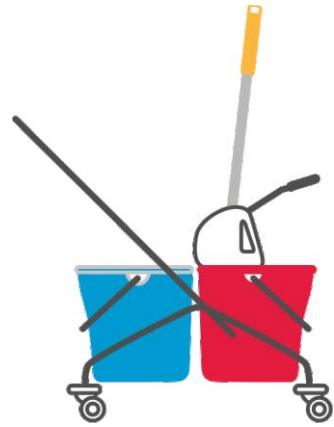
4.

Zanurzamy i płuczemy mopa w czerwonym wiadrze z wodą.



5.

Odsączamy mopa w prasie.



PAMIĘTAJ!
 Czerwone wiadro = 1/3 zimnej wody
 Niebieskie wiadro = 2/3 roztwór myjący



p.1 *Sprzątanie niezbędnym pierwszym krokiem w każdym procesie dezynfekcji*

p.2 *Czyszczenie usuwa i redukuje brud*

Materia organiczna może utrudniać bezpośredni kontakt środka dezynfekującego z powierzchnią i dezaktywować właściwości bakteriobójcze lub sposób działania środków dezynfekujących.

p.3 *Po czyszczeniu*

Po czyszczeniu należy zastosować chemiczny środek dezynfekujący, aby zabić pozostałe mikroorganizmy.



Wszystkie produkty do dezynfekcji i środki czystości MEDISEPT są wytwarzane w oparciu o system zapewnienia jakości ISO 13485 dla wyrobów medycznych certyfikowany przez TÜV Nord Polska Sp. z o.o.



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



SPADEK KOSZTÓW
HOSPITALIZACJI



WZROST
POZIOMU HIGIENY



WZROST
JAKOŚCI USŁUG



WZROST
KOMFORTU PRACY



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:

Jak zamawiać nasze produkty?

Możesz to zrobić na kilka sposobów:

Dzwoniąc do nas



Wysyłając zamówienie mailem



Składając zamówienie przez sklep internetowy www.medisepsept.pl



Zamawiając u naszych Partnerów Handlowych



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

MEDISEPT sp. z o.o.
Konopnica 159C
21-030 Motycz

www.medisepsept.pl