



Skuteczny



Szybki



Ekologiczny

Meliseptol® New Formula Meliseptol® pure

NOWE OBLCZE DOBREGO STANDARDU

Meliseptol® New Formula

Meliseptol® pure

Do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni

- Bez zawartości glioksalu
- Znakomite właściwości czyszczące, szczególnie błyszczących, metalowych powierzchni
- Bez zawartości aldehydów i QAC
- Zapach cytrynowy – Meliseptol® New Formula, bezzapachowy – Meliseptol® pure
- Szybkie działanie, szerokie spektrum: m.in. prątki, wirusy bezotoczkowe Rota-, Adeno-, Norowirus (MNV)
- Do stosowania na oddziałach noworodkowych i pediatrycznych
- Do powierzchni mających kontakt z żywnością



Skuteczny



Szybki



Ekologiczny

Charakterystyka

Meliseptol® New Formula / Meliseptol® pure jest wysoce skutecznym środkiem dezynfekcyjnym, bazującym na średnio stężonym etanolu, przeznaczonym do dezynfekcji powierzchni urządzeń, wyposażenia i nieinwazyjnego sprzętu medycznego: foteli zabiegowych, łóżek szpitalnych, wyposażenia sal oraz innych rodzajów powierzchni. Jest szczególnie przydatny do czyszczenia miejsc trudnodostępnych oraz powierzchni metalowych o wysokim połysku. Meliseptol® New Formula / Meliseptol® pure zawiera wyłącznie jeden składnik biobójczy - etanol, nie zawiera aldehydów oraz QAC.

Sposób użycia: Zwilżyć czyszczoną powierzchnię nierozcieńczonym roztworem. Czas działania: **1 minuta.**

Skład

100g roztworu zawiera:

Etanol: 44,0g

Dodatki: < 5 % surfaktanty, substancje zapachowe, oczyszczoną wodę

Dane fizyko – chemiczne

	Roztwór gotowy do użycia
Wygląd	Przezroczysty, bezbarwny płyn
Gęstość (20° C)	ok. 0,93g/ml
Temperatura zapłonu (DIN 51 755)	23° C
Zapach	Cytrynowy lub wersja bezzapachowa (Meliseptol pure)

Skuteczność

(raporty ekspertów dostępne na życzenie)

mikrobiologiczna

Mikroorganizm	Czas działania
bakteriobójczy/ drożdżobójczy	1 min.
mykobakteriobójczy	1 min.
prątkobójczy	1 min.
działanie wirusobójcze:	
wirusy ostonkowych (HBV, HCV, HIV, vaccinia wirus, BVDV)	30 sek.
wirusy bezosłonkowe:	
▪ Rota	30 sek.
▪ Adenowirus	30 sek.
▪ Norowirus (MNV)	30 sek.

Rekomendacje RKI, Bundesgesundheitsbl. 01-2004, DVV / RKI test zawieszinowy

Meliseptol® New Formula / Meliseptol® pure - normy testowe

Bakterie/Grzyby EN 13697

(z włączeniem EN1040, EN 1275, EN 13727, EN 13624)

Prątki EN 14348

Wirusy ostonkowe DW/RKI

Wirusy EN 14476



NEW FORMULA

Sposób użycia

- Zdezynfekować dłonie (jeśli konieczne), nałożyć rękawice ochronne.
- Postępować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i standardami przy używaniu substancji łatwopalnych.
- Przed użyciem sprawdzić kompatybilność dezynfekowanych materiałów (np. szkła akrylowego, które generalnie może być wrażliwe na alkohol).
- Przed dezynfekcją odłączyć od prądu urządzenia elektryczne. Jeżeli jest to niemożliwe, należy powziąć odpowiednie środki ostrożności, aby nie doszło do zapłonu. W przypadku dezynfekcji gorących powierzchni pozostawić je do ostygnięcia.
- Dezynfekcja powierzchni bez widocznych zanieczyszczeń:
 - Nanieść roztwór na powierzchnię. Najlepiej używać jednorazowych ręczników nasączonych produktem Meliseptol® New Formula/Meliseptol® pure. W miejscach, w których wycieranie jest utrudnione lub niemożliwe, użyć Meliseptol® New Formula/Meliseptol® pure ze spryskiwaczem. Chronić przed zalaniem preparatem wnętrza urządzeń oraz wętki typu zamki, zamknięcia.
 - Nie wycierać do sucha
 - Zaczekać do upłynięcia czasu działania określonego w tabeli i pozostawić do wyschnięcia.
- W przypadku powierzchni z widocznymi zanieczyszczeniami procedura powinna zostać przeprowadzona w dwóch etapach:
 - usunąć zanieczyszczenie ręcznikiem jednorazowym nasączonym produktem Meliseptol® New Formula/Meliseptol® pure
 - zdezynfekować powierzchnię w sposób opisany powyżej.

Procedurę wykonać starannie. Przed użyciem zapoznać się z ulotką informacyjną. Upewnić się co do zakresu stosowania produktu zgodnie z rejestracją i jego przeznaczeniem.

Kompatybilność materiałowa

- Meliseptol® New Formula/Meliseptol® pure może być używany na wszystkich powierzchniach i materiałach odpornych na działanie alkoholu. Materiały wrażliwe na działanie alkoholu powinny zostać najpierw przetestowane pod kątem odporności na działanie Meliseptol® New Formula/Meliseptol® pure. Nie używać produktu do czyszczenia szkła akrylowego.



PURE

Meliseptol® New Formula

Meliseptol® pure

Więcej niż oczekujesz

Dostępne opakowania Meliseptol® New Formula

Opakowanie	nr katalogowy
Meliseptol® New Formula spray 250 ml	19763
Meliseptol® New Formula spray 1000 ml	19764
Meliseptol® New Formula 1000 ml	19761
Meliseptol® New Formula kanister 5 l	19758

Dostępne opakowania Meliseptol® pure

Opakowanie	nr katalogowy
Meliseptol® pure 250 ml spray	19926
Meliseptol® pure 1000ml	19927
Meliseptol® pure 5l	19958

Biodegradowalność

Surfaktanty i aktywne składniki produktu Meliseptol® New Formula są biodegradowalne zgodnie z metodami OECD oraz wymogami regulacji EC nr 648/2012 (Europejska Regulacja dot. detergentów)

Aksesoria

Typ	nr katalogowy
Spryskiwacz do butelek 1000ml biały	3908012
Spryskiwacz do butelek 1000ml economy	3908013