



MEDISEPT

Prawdziwa dezynfekcja



Velox® Oxy ETA

Gotowy do użycia preparat sporobójczy do dezynfekcji i mycia małych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych w miejscach wysokiego ryzyka

Cechy produktu:

- Szerokie działanie sporobójcze w czasie 15 min. (C.difficile, B.subtilis).
- Pełne działanie grzybobójcze w czasie 30 sek (A. brasiliensis, C. albicans).
- Działa w 30 sek. na wirusy otoczkowe (Vaccina, HIV, HBV, HCV, SARS-CoV-2) i w 15 sek. na wirusy nieotoczkowe (Noro).
- Rejestracja: wyrób medyczny klasy II a.

Korzyści dla użytkownika:

- Skuteczność bójcza potwierdzona badaniami wg najnowszych norm zharmonizowanych.
- Redukcja ryzyka zakażenia w sytuacjach konieczności wysokiego reżimu sanitarnego.
- Szybki efekt czystej i zdezynfekowanej powierzchni bez smug i zacieków.
- Nie zawiera aldehydów i fenoli, nie powoduje niszczenia powierzchni.
- Możliwość zastosowania do wielu powierzchni w obszarze medycznym.
- Kompatybilny do nasączenia ściereczkami MEDISEPT Dry Wipes.



Spray



Działa na
Polio, Adeno,
Noro, Spory



Narzędzia
fryzjerskie
i kosmetyczne

Zastosowanie:

Velox® Oxy ETA rekomendowany jest do dezynfekcji małych powierzchni sprzętu medycznego, w tym łóżek i foteli zabiegowych, szafek pacjenta, aparatury medycznej i operacyjnej, inkubatorów, sprzętu rehabilitacyjnego, a także końcówek stomatologicznych, unitów, lamp zabiegowych, blatów roboczych, łyżek protetycznych, protez i wycisków. Velox® Oxy ETA wykazuje wysoką tolerancję materiałową - może być stosowany do dezynfekcji powierzchni wykonanych z tworzyw sztucznych ABS, materiałów obiciowych, w tym skóry naturalnej, gumy, silikonu oraz innych powierzchni odpornych na działanie alkoholu.

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

Sposób użycia:

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

Skład: substancja czynna w 100 g preparatu:

72 g etanol (CAS: 64-17-5), 7,2 g propan-2-ol (CAS: 67-63-0), 3 g nadtlenek wodoru (CAS: 7722-84-1)

Opakowania handlowe:

butelka 1 l ze spryskiwaczem,
kanister 5 l



Wyrób medyczny klasy II A w rozumieniu Ustawy o Wyrobach Medycznych. Przeznaczony do dezynfekcji nieinwazyjnych wyrobów medycznych.

Karta charakterystyki oraz arkusz danych składników dostępne na stronie www.medisep.pl

CE 2274