



MEDISEPT

Prawdziwa dezynfekcja



Velox® Oxy ETA

Płyn do dezynfekcji małych powierzchni w obszarze medycznym, domach opieki, sanatoriach, salonach fitness i SPA, salonach fryzjerskich, kosmetycznych, gabinetach masażu, przedszkolach, szkołach oraz do dezynfekcji powierzchni niemających kontaktu z żywnością. Nadaje się do dezynfekcji powierzchni takich jak blaty, stoły, klamki, uchwyty oraz do sprzętu i akcesoriów fryzjerskich i kosmetycznych, a także nieinwazyjnego sprzętu medycznego jak np. fotele zabiegowe, aparatura medyczna, sprzęt rehabilitacyjny. Produkt posiada działanie sporobójcze, bakteriobójcze, drożdżakobójcze i wirusobójcze oraz bójcze wobec wirusów osłonkowych.

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 osłonkowe (m.in. *Vaccina*, HIV, HBV, HCV) i w 15 sek. na wirusy nieosłonkowe (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 nasączania ściereczkami MEDISEPT Dry Wipes.



Spray



Działa na
Polio, Adeno,
Noro, Spory



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. Nie stosować na powierzchnie wrażliwe na działanie nadtlenu wodoru i alkoholu.

Spektrum	Norma wg EN 14885	Wysokie obciążenie organiczne brudne
Bakterie	EN 13727	15 sek.
	EN 16615	30 sek.
	EN 13697	60 sek.*
Grzyby (<i>C. albicans</i>)	EN 13624	15 sek.
	EN 16615	30 sek.
	EN 13697	60 sek.
Grzyby (<i>A. brasiliensis</i>)	EN 13624	30 sek.
	EN 16615	30 sek.
	EN 13697	60 sek.
Prątki (<i>M.terrae</i> , <i>M.avium</i>)	EN 14348	3 min
Wirusy osłonkowe	EN 14476	30 sek.
Wirus Noro	EN 14476	15 sek.
Wirus Adeno	EN 14476	30 sek.
Wirus Polio	EN 14476	15 sek.
Spory (<i>B. subtilis</i>)	EN 13704	10 min
Spory (<i>Cl. difficile</i> R027)	EN 17126	15 min

*warunki czyste

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.medissept.pl

CE 2274