



MEDISEPT



Velox® Oxy ETA

Płyn do dezynfekcji i mycia małych powierzchni

Velox® Oxy ETA rekomendowany jest do dezynfekcji małych powierzchni w obszarze medycznym. Nadaje się do dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnego sprzętu medycznego jak np. fotele zabiegowe, aparatura medyczna, sprzęt rehabilitacyjny a także końcówek stomatologicznych, unitów, lamp zabiegowych, tyłek protetycznych, protez i wycisków. 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



Powierzchnie
medyczne
i pozamedyczne



Narzędzia
fryzjerskie
i kosmetyczne

TO JEST WYRÓB MEDYCZNY. UŻYWAJ GO ZGODNIE
Z INSTRUKCJĄ UŻYWANIA LUB ETYKIETĄ

Velox® Oxy ETA

Zastosowanie:

Velox® Oxy ETA rekomendowany jest do dezynfekcji małych powierzchni w obszarze medycznym. Nadaje się do dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnego sprzętu medycznego jak np. fotele zabiegowe, aparatura medyczna, sprzęt rehabilitacyjny a także końcówek stomatologicznych, unitów, lamp zabiegowych, łyżek protetycznych, protez i wycisków. Velox® Oxy ETA może być stosowany do dezynfekcji powierzchni odpornej na działanie alkoholu. Do użytku profesjonalnego.

SPEKTRUM	NORMY WG EN 14885	OBCIĄŻENIE ORGANICZNE WYSOKIE
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 13697	60 sek.
Prątki (<i>M.terrae</i> , <i>M.avium</i>)	EN 14348	3 min
Wirusy osłonkowe	EN 14476	30 sek.
Wirusy 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,
7,2 g propan-2-ol,
3 g nadtlenek wodoru.

Opakowanie 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 dostępna na stronie www.medisept.pl