



MEDISEPT



Velox® Spray

Spray do mycia i dezynfekcji powierzchni

Velox® Spray to alkoholowy płyn do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni w obszarze medycznym i pozamedycznym. Produkt posiada działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze, bójcze wobec prątków gruźlicy i ograniczone wirusobójcze (wobec Rotawirusa, Norowirusa) oraz bójcze wobec wirusów osłonkowych (w tym Vaccinia, BVDV, HIV, HBV, HCV).

Cechy produktu:

- Do dezynfekcji małych powierzchni sprzętu medycznego: łóżek i foteli zabiegowych, aparatury medycznej i operacyjnej, sprzętu rehabilitacyjnego.
- Przeznaczony do wszelkich powierzchni pozamedycznych np. w gastronomii, fryzjerstwie oraz do powierzchni mających kontakt z żywnością.
- Działa już w 15 sek. na grzyby i 30 sek. na bakterie, prątki gruźlicy, wirusy (w tym Rota, Noro).
- Nie pozostawia smug i zacieków.
- Rejestracja: wyrób medyczny i produkt biobójczy.
- Dostępny w dwóch wersjach zapachowych.
- Produkt wpisany na listę VAH.



Korzyści dla użytkownika:

- Gwarancja skuteczności potwierdzona badaniami.
- Wysoka redukcja ryzyka zakażenia.
- Szybki efekt czystej i zdezynfekowanej powierzchni.
- Możliwość zastosowania do wielu powierzchni w obszarze medycznym i pozamedycznym.



Dezynfekuje
powierzchnie



Narzędzia
fryzjerskie
i kosmetyczne



Zapach
tea tonic



Zapach
neutralny

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

Velox® Spray

Zastosowanie:

Velox® Spray to płyn do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni w obszarze medycznym. Nadaje się do dezynfekcji małych, trudno dostępnych powierzchni, a także nieinwazyjnego sprzętu medycznego jak np. fotele zabiegowe, aparatura medyczna, sprzęt rehabilitacyjny - jako wyrób medyczny.

Velox® Spray to 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 – jako produkt biobójczy.

SPEKTRUM	NORMY WG EN 14885	OBciążENIE ORGANICZNE	
		NISKIE	WYSOKIE
Bakterie	EN 13697	30 sek.	60 sek.
	EN 13727	30 sek.	30 sek.
	EN 16615	30 sek.	30 sek.
	EN 17387		5 min
Grzyby (<i>C.albicans</i>)	EN 13624	15 sek.	15 sek.
	EN 13697	30 sek.	
	EN 16615	30 sek.	30 sek.
	EN 17387		5 min
Prątki grzyźlicy (<i>M.terrae</i>)	EN 14348	30 sek.	30 sek.
Prątki (<i>M.avium</i> , <i>M.terrae</i>)	EN 14348	30 sek.	60 sek.
Wirusy osłonkowe	EN 14476	30 sek.	60 sek.
Wirusy BVDV	EN 14476	30 sek.	30 sek.
Wirus Rota	EN 14476	30 sek.	60 sek.
Wirus Noro	EN 14476	30 sek.	30 sek.

Sposób użycia:

Spryskać preparatem powierzchnię z odległości około 30 cm dbając o całkowite jej pokrycie. Odczekać 30 sekund. W przypadku dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością należy spłukać je wodą pitną. Pozostałe powierzchnie nie wymagają spłukania wodą.

Skład: substancja czynna w 100 g preparatu:

63,7 g etanol,
6,3 g propan-2-ol.

Wersje zapachowe:

neutral, tea tonic

Opakowanie handlowe:

butelka 1 l ze spryskiwaczem,
kanister 5 l



Numer pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 7675/19

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

Wersja neutral

Wersja tea tonic



Karta charakterystyki dostępna na stronie www.medissept.pl



Wytwórca:
MEDISEPT Sp. z o.o.
ul. Ludwika Spiessa 4
20-270 Lublin

telefon: + 48 81 535 22 22
info@medissept.pl
www.medissept.pl

Data opracowania: 01.2024 rev.1