



MEDISEPT



# Velox® Spray

## Spray do mycia i dezynfekcji powierzchni

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. 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.

### Korzyści dla użytkownika:

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



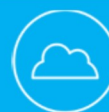
Dezynfekuje  
powierzchnie



Narzędzia  
fryzjerskie  
i kosmetyczne



Zapach  
tea tonic



Zapach  
neutralny

# Velox® Spray

## Zastosowanie:

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 (w tym zamrażarki i lodówki). 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. Polecany jest również do dezynfekcji końcówek stomatologicznych przed procesem sterylizacji oraz łyżek protetycznych i wycisków silikonowych.

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.
Grzyby ( <i>C.albicans</i> )	EN 13624	15 sek.	15 sek.
	EN 13697	30 sek.	
	EN 16615	30 sek.	30 sek.
Prątki gruźlicy ( <i>M.terrae</i> )	EN 14348	30 sek.	30 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.

Karta charakterystyki oraz arkusz danych składników dostępne na stronie [www.medisep.pl](http://www.medisep.pl)

Wersja neutral

Wersja tea tonic



CE 2274



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

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

Data opracowania: 11.2022 rev.1