



MEDISEPT



# Velox® Foam Extra

## Pianka do szybkiej dezynfekcji i mycia delikatnych powierzchni

Płyn do stosowania w postaci piany wytwarzanej za pomocą dyszy pianotwórczej, do dezynfekcji powierzchni w obszarze medycznym i pozamedycznym. Zalecany do powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu jak np. szkło akrylowe. Produkt posiada działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze, bójcze wobec prątków gruźlicy i wobec wirusów osłonkowych.

### Cechy produktu:

- Bezalkoholowa pianka.
- Działa już od 1 min na bakterie, grzyby, wirusy i 5 min na prątki gruźlicy.
- Gotowa do użycia, do powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu.
- Przyjemny, cytrusowy zapach.
- Zalecana do dezynfekcji różnorodnych powierzchni ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego, foteli zabiegowych, sprzętu rehabilitacyjnego, inkubatorów.
- Wysoka tolerancja materiałowa na tworzywo ABS i materiał obiciowy - opinia Famed.
- Rejestracja: wyrób medyczny i produkt biobójczy

### Korzyści dla użytkownika:

- Gwarancja skuteczności i bezpieczeństwa stosowania.
- Wysoka redukcja ryzyka zakażenia.
- Szybki efekt czystej i zdezynfekowanej powierzchni.
- Możliwość zastosowania do wielu wrażliwych materiałów.
- Daje efekt odświeżenia.
- Ekonomiczna w użyciu.



Pianka



Działa w 5 min  
na Tbc



Powierzchnie  
medyczne  
i pozamedyczne



Produkt  
bezalkoholowy

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

# Velox® Foam Extra

## Zastosowanie:

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.

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.

Produkt posiada pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed.

SPEKTRUM	NORMY WG EN 14885	OBciążENIE ORGANICZNE	
		NISKIE	WYSOKIE
Bakterie	EN 13727	60 sek.	60 sek.
	EN 16615	60 sek.	3 min
	EN 13697	30 sek.	60 sek.
Grzyby ( <i>C.albicans</i> )	EN 13624	60 sek.	60 sek.
	EN 16615	60 sek.	60 sek.
	EN 13697	30 sek.	
Prątki gruźlicy ( <i>M.terrae</i> )	EN 14348	5 min	10 min
Prątki ( <i>M.avium</i> , <i>M.terrae</i> )	EN 14348	15 min	15 min
Wirusy osłonkowe ( <i>Vaccinia</i> )	EN 14476	60 sek.	60 sek.
Wirus BVDV	EN 14476	60 sek.	60 sek.
Rotawirus	EN 14476	15 min	

## Sposób użycia:

Produkt wyposażony jest w podwójną końcówkę do sprayu i pianki. Zaleca się rozprowadzenie preparatu w postaci pianki. 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. Do użytku powszechnego.

## Skład: substancja czynna w 100 g preparatu:

0,15 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina,

0,14 g Poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-,propanian(sól).

## Opakowanie handlowe:

butelka 1 l ze spryskiwaczem,  
kanister 5 l



Numer pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 8192/20

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

Karta charakterystyki dostępna na stronie [www.medisep.pl](http://www.medisep.pl)



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

telefon: + 48 81 535 22 22  
[info@medisept.pl](mailto:info@medisept.pl)  
[www.medisep.pl](http://www.medisep.pl)

Data opracowania: 02.2024 rev.3