

# Velox<sup>®</sup> Foam Extra

**Bezalkoholowa pianka do szybkiej dezynfekcji i mycia delikatnych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych**

- szersze spektrum działania już w 1 min.
- prątki gruźlicy już w 5 min.
- wyjątkowe właściwości myjące
- delikatna dla powierzchni
- przyjemny, świeży zapach

**Skuteczne wg normy  
EN 16615 w 30 sek.**

Gotowa do użycia bezalkoholowa pianka przeznaczona do mycia i dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnego sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Działa już w 1 min

## METODYKA BADAŃ WG NORMY EN 16615



**działa w  
1 min.  
na B,F,V**

**działa  
w 5 min.  
na Tbc**

**CE 2274**

### Cechy produktu:

- Przebadany zgodnie z nowymi normami dla środków dezynfekcyjnych (EN 14885)
- Szerokie spektrum mikrobójcze: bakterie, prątki, grzyby, wirusy
- Wyjątkowe właściwości myjące
- Wysoka tolerancja materiałowa (nie zawiera alkoholu, aldehydu i fenoli)
- Przyjemny zapach
- Pianka gotowa do użycia

### Korzyści dla użytkownika:

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

**Velox® Foam Extra** – Pianka do dezynfekcji i mycia delikatnych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych

**Zastosowanie:**

Pianka **Velox Foam Extra** zalecana jest do dezynfekcji różnorodnych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego. Może być stosowana na oddziale intensywnej opieki medycznej oraz bloku operacyjnym, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów, lamp zabiegowych. Nie zawiera aldehydów i fosforanów, dzięki czemu nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Posiada przyjemny zapach. Produkt posiada pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe.

Spektrum	Normy wg EN 14885	Obciążenie organiczne	
		niskie	wysokie
Bakterie (w tym MRSA)	EN 13727	1 min.	1 min.
	EN 16615	30 sek.	30 sek.
Grzyby (C. albicans)	EN 13624	1 min.	1 min.
	EN 16615	30 sek.	30 sek.
Prątki gruźlicy (M. terrae)	EN 14348	5 min.	10 min.
Wirus otoczkowe (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, wirus grypy, Herpes simplex, Ebola)	EN 14476	1 min.	1 min.

Dokumentacja potwierdzająca skuteczność biobójczą preparatu dostępna u wytwórcy.

**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. Wyrób przeznaczony do zastosowania przez profesjonalnego użytkownika.

**Skład: 100 g zawiera:**

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:** butelka 1 L ze spryskiwaczem

**Środki ostrożności:**

Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Unikać uwolnienia od środowiska. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. W PRZYPADKU Odstania się do oczu: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W przypadku utrzymania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady. Zgłosić się pod opiekę lekarza. Zgodnie z Rozp.648/2004: <5% kationowych środków powierzchniowo czynnych, <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych. Kompozycja zapachowa (LIMONENE). Środki powierzchniowo czynne spełniają wymogi biodegradacji zgodnie z Rozp.648/2004. Arkusz danych składników dostępny na stronie: [www.medi-sept.pl](http://www.medi-sept.pl)

CE 2274



Data opracowania: 05.2017