

# Velox® Foam Prim

Preparat do szybkiej dezynfekcji i mycia delikatnych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych

- szerokie spektrum mikrobójcze już w 15 min.
- wyjątkowe właściwości myjące
- delikatny, świeży zapach

Gotowy do użycia bezalkoholowy preparat przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu.



CE 2274

## Cechy produktu:

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

## 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.
- Ekonomiczny w użyciu.

### Zastosowanie:

Płyn **Velox Foam Prim** przeznaczony jest do dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu. Zalecany jest do szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego. Może być stosowany na oddziale intensywnej opieki medycznej oraz bloku operacyjnym, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów, lamp zabiegowych i głowic USG. Nie zawiera alkoholu, aldehydu i fosforanów, dzięki czemu nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Dzięki innowacyjnej formule opartej na synergii surfaktantów i technologii nano-miceli produkt posiada szerokie spektrum bójcze i wyjątkowe właściwości myjące. 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	Wysokie i niskie obciążenie organiczne
<b>Bakterie</b> (w tym MRSA)	EN 13727	15 min.
<b>Grzyby</b> ( <i>C. albicans</i> )	EN 13624	15 min.
<b>Prątki</b> ( <i>M. avium</i> )	EN 14348	15 min.*
<b>Wirus otoczkowe</b> (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, Herpes simplex, Ebola)	EN 14476	15 min.

\*warunki czyste

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:

0,02 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina

0,02 g Poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-,propanian(sól)

**Opakowanie:** butelka 1 L ze spryskiwaczem, kanister 5 L

### Środki ostrożności:

Informacje dotyczące sposobu postępowania z preparatem dostępne są w karcie charakterystyki produktu na stronie [www.medissept.pl](http://www.medissept.pl)

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

CE 2274



Data opracowania: 05.2017