

# Velox<sup>®</sup> Foam NA

Bezalkoholowa pianka do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni

- ◇ nie zawiera alkoholi i aldehydów
- ◇ przeznaczona dla wrażliwych materiałów
- ◇ delikatny, świeży zapach
- ◇ nie trzeba spłukiwać

Gotowy do użycia bezalkoholowy preparat przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Skuteczny już w czasie 30 sekund.



CE 0197

## Cechy produktu:

- Przebadany zgodnie z nowymi normami dla środków dezynfekcyjnych (EN 14885).
- Pełne spektrum mikroobójcze: bakterie, grzyby, wirusy w czasie 30 sekund.
- Nie zawiera alkoholi i aldehydów.
- Wysoka tolerancja materiałowa.
- Delikatny, cytrynowy zapach.
- Preparat gotowy do użycia, aplikacja w formie pianki.

## Korzyści dla użytkownika:

- Gwarancja skuteczności i bezpieczeństwo stosowania.
- Oszczędność czasu przy wysokiej skuteczności.
- Idealny efekt myjący, bez odbarwień i smug.
- Możliwość zastosowania do wielu wrażliwych materiałów.
- Przyjemność w użytkowaniu.
- Szybkość i wygoda w stosowaniu.

## Velox® Foam NA - Bezalkoholowa pianka do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni

### Zastosowanie:

Pianka Velox® Foam NA zalecana jest do dezynfekcji różnorodnych powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego i plexi. Może być stosowana na oddziale intensywnej opieki medycznej oraz bloku operacyjnym, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów, głowic USG i lamp. Przeznaczona również do mycia i dezynfekcji wycisków stomatologicznych i protez. Nie zawiera aldehydów i fosforanów, dzięki czemu nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Posiada przyjemny, świeży zapach. Preparat nie wymaga spłukiwania. Produkt uzyskał pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka.

Spektrum	Norma wg EN 14885	Obciążenie organiczne	
		brak	wysokie
<b>Bakterie</b> (w tym proteus mirabilis, MRSA)	EN 1040, EN 1276, EN 13697	30 sek.	1 minuta
<b>Grzyby</b>	EN 1275, EN 1650, EN 13697	30 sek.	1 minuta
<b>Wirusy osłonkowe</b> (np.: HBV, HIV, HCV, HDV, wirus grypy A, B, C, BVDV, Vaccinia)	BGA(RKI), DVV		1 minuta
<b>Wirus Rota</b>	BGA(RKI), DVV		1 minuta
<b>Wirus Noro</b>	EN 14476	30 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.

### Skład: 100 g zawiera:

0,24 g chlorek dialkilo-dimetylo-amonowy,

0,48 g chlorek alkilo-dimetylo-amonowy.

**Opakowanie:** butelka 1L ze spryskiwaczem Duo

### Środki ostrożności:

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

CE 0197

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

Data opracowania: 11.2012



Producent:  
**Medi-Sept Sp. z o.o.**, Konopnica 159 c  
21-030 Motycz, Polska, tel.: +48 81 535 22 22  
[info@medi-sept.com.pl](mailto:info@medi-sept.com.pl), [www.medisept.pl](http://www.medisept.pl)



Profesjonalne systemy  
utrzymania higieny