

## VELOX Foam EXTRA - do mycia i szybkiej dezynfekcji delikatnych powierzchni 5L



Cena: 124,90 pln

### Opis słownikowy

Pojemność	5L
Producent	MEDISEPT

### Opis produktu

Velox® Foam Extra to pianka zalecana do dezynfekcji różnorodnych powierzchni w obszarze medycznym, domach opieki, salonach fitness i SPA, gabinetach kosmetycznych i masażu.

Produkt może być stosowany na oddziale intensywnej opieki medycznej oraz bloku operacyjnym, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów i lamp zabiegowych.

W swoim składzie nie zawiera aldehydów i fosforanów, dzięki czemu nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni.

Zalecana do stosowania na powierzchniach wrażliwych na działanie alkoholu jak np. szkło akrylowe.

Posiada przyjemny, cytrusowy zapach.

Może być stosowany do powierzchni wyrobów medycznych mających kontakt z żywnością. Produkt posiada pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed.

#### Właściwości:

- działa już od 1 min. (na bakterie, grzyby, wirusy) i 5 min (na prątki gruźlicy)
- gotowa do użycia, bezalkoholowa pianka
- do powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu
- wysoka redukcja ryzyka zakażenia
- daje szybki efekt czystej i zdezynfekowanej powierzchni i odświeżenia
- wysoka tolerancja materiałowa na tworzywo ABS i materiały obciowe
- ekonomiczna w użyciu

#### Korzyści dla użytkownika:

- Gwarancja skuteczności i bezpieczeństwo stosowania.
- Wygodny w użyciu.
- Szybkie działanie

#### Sposób użycia:

Zaleca się rozprowadzenie preparatu w postaci pianki.

Spryskać preparatem powierzchnię z odległości 20-30 cm dbając o całkowite jej pokrycie.

Nadmiar pianki 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: 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.-hydrokso-,propanian(sól)

Pojemność: 5L