



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, domach opieki, salonach fitness i SPA, gabinetach kosmetycznych i masażu oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Zalecany do powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu jak np. szkło akrylowe. Produkt posiada działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze, bójcze wobec prątków gruźlicy i wobec wirusów ostonkowych.

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 materiały obciowe - opinia Famed.

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.



Pianka



Działa w 5 min
na Tbc



Powierzchnie
medyczne
i pozamedyczne



Produkt
bezalkoholowy

Velox® Foam Extra

Zastosowanie:

Pianka do dezynfekcji różnorodnych powierzchni w obszarze medycznym, domach opieki, salonach fitness i SPA, gabinetach kosmetycznych i masażu. Może być stosowana na oddziale intensywnej opieki medycznej oraz bloku operacyjnym, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów i lamp zabiegowych. Nie zawiera aldehydów i fosforanów. Zalecana do powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu jak np. szkło akrylowe. Posiada przyjemny zapach. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością. 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 grzyźlicy (<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.

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: 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 oraz arkusz danych składników dostępne na stronie www.medisept.pl



CE 2274