



Lysoformin[®] Plus-Schaum

Gotowy do użycia bezalkoholowy preparat w postaci piany do szybkiej dezynfekcji i mycia delikatnych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych.

- szerokie spektrum biobójcze już w 5 minut
- skuteczny w obecności substancji organicznych
- nie niszczy powierzchni
- wygodna i bezpieczna forma aplikacji

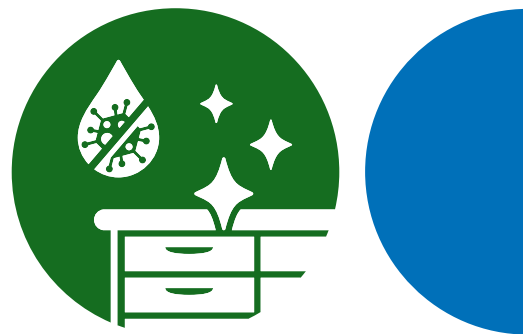
Preparat do użytku profesjonalnego.
Wyrób medyczny kl. II a, CE 0482

Treści prezentowane
w niniejszym materiale
przeznaczone są wyłącznie
dla użytkowników profesjonalnych.

 **MEDILAB[®]**

medilab.pl

Lysoformin[®] Plus-Schaum



Gotowy do użycia bezalkoholowy preparat w postaci piany do szybkiej dezynfekcji i mycia delikatnych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych.

PODSTAWOWE CECHY

- wykazuje szerokie spektrum biobójcze: bakterio-, drożdżako-, prątkobójczy (*M.terrae*, *M. avium*, *M. tuberculosis*) oraz aktywny wobec wirusów (HIV, HBV, HCV, Corona, Rota, Papova - SV 40),
- czas działania: min. 5 min.
- kompatybilność materiałowa potwierdzona licznymi testami – możliwość bezpiecznego stosowania do różnego rodzaju wyposażenia medycznego wykonanego m.in. ze szkła, akrylu, gumy, niklu, miedzi, mosiądzu, aluminium
- delikatny – przeznaczony do dezynfekcji powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu takich jak: fotele, łóżka zabiegowe, sondy ultradźwiękowe, kable, czujniki ciśnieniowe, głowice USG, laparoskopy, endoskopy (przecieranie zewnętrznych powierzchni), końcówki stomatologiczne, jak i stoliki podręczne, blaty robocze itd.
- idealny do dezynfekcji zabawek
- możliwość stosowania na oddziałach pediatrycznych i noworodkowych
- wygodna i szybka forma aplikacji możliwa w dwojaki sposób – butelka wyposażona w podwójną końcówkę (spieniająca/spryskująca)

INSTRUKCJA UŻYCIA

Produkt do użytku profesjonalnego.
Preparat gotowy do użycia – nie rozcieńczać!

1. Nanieść preparat bezpośrednio na dezynfekowaną powierzchnię z odległości 30 cm lub na suchą, czystą ściereczkę (zalecane jednorazowe chusteczki włókninowe).
2. Preparat dokładnie rozprowadzić za pomocą ściereczki po całej dezynfekowanej powierzchni.
3. W zależności od wymaganej skuteczności biobójczej odczekać zalecany czas ekspozycji – min. 5 minut.
4. Nie wycierać do sucha, nie spłukiwać, pozostawić do wyschnięcia.

DYSTRYBUTOR W POLSCE:

MEDILAB Sp. z o.o.
ul. Niedźwiedzia 60 • 15-531 Białystok • Polska
T: 085 747 93 00 • F: 085 747 93 01

SKŁAD CHEMICZNY

100 g płynu zawiera:
chlorowodorek poliheksametyleno-
biguanidyny (0,18 g), N-(3-aminopropyl)-
-N-dodecylopropano-1,3-diamina (0,46 g),
chlorek didecyldimetyloamonium (0,10 g),
substancje zapachowe

SKUTECZNOŚĆ BIOBÓJCZA

Preparat wykazuje potwierdzone badaniami działanie:

bakterio-, drożdżakobójcze – 5 min.;
prątkobójcze: *M.avium*, *M.tuberculosis* - 15 min.,
M.terrae - 30 min. oraz aktywność wobec
wirusów: HIV, HBV, HCV, Corona (*Vaccinia*),
Rota – 5 min. , Papova SV 40 – 15 min.

OPAKOWANIA

Lysoformin[®] Plus-Schaum: butelka – 1 L
z końcówką spryskująco-speniającą
Lysoformin[®] Plus-Schaum: kanister – 5 L

Wyposażenie dodatkowe:

jednorazowe chusteczki włókninowe

WYTWÓRCA:

Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH
Kaiser-Wilhelm-Str 133
12247 Berlin • Niemcy
lysoform.de

Ulotka informacyjna – opracowanie Medilab Sp. z o.o. 2502-05