



# Lysoformin<sup>®</sup> Plus-Schaum

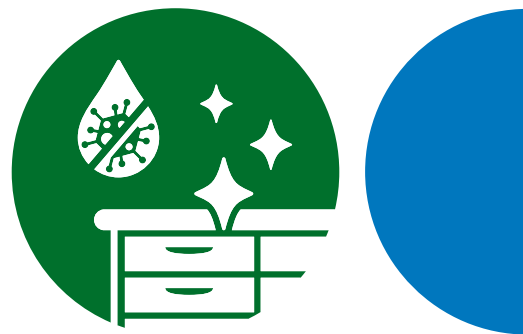
**Gotowy do użycia bezalkoholowy preparat w postaci piany do szybkiej dezynfekcji i mycia delikatnych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych.**

- 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

# Lysoformin<sup>®</sup> 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, Papowa - SV 40),
- czas działania: min. 5 min.
- polecany do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością
- 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 słuکیwać, pozostawić do wyschnięcia.
5. Powierzchnie kontaktujące się z żywnością po wykonanej procedurze dezynfekcyjnej należy dodatkowo zmyć wodą zdatną do picia.

## DYSTRYBUTOR W POLSCE:

**MEDILAB Firma Wytwórczo Usługowa 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. , Papowa SV 40 - 15 min.

## OPAKOWANIA

Lysoformin<sup>®</sup> Plus-Schaum: butelka - 1 L  
z końcówką spryskująco-speniającą  
Lysoformin<sup>®</sup> 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. 2012-03