



LYSOFORMIN® PLUS-SCHAUM

Bezalkoholowy gotowy do użycia preparat w postaci piany do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych zanieczyszczonych organicznie. Szczególnie zalecany do powierzchni delikatnych - nieodpornych na działanie alkoholu.



- bez zawartości alkoholu, aldehydów, fenoli i chloru
- szerokie spektrum biobójcze już w 5 minut
- skuteczny w obecności substancji organicznych
- wysoka kompatybilność materiałowa
- doskonałe właściwości myjące
- wygodna i bezpieczna forma aplikacji
- szybko schnie i pozostawia przyjemny zapach



Wyrob medyczny kl. II a, CE 0482

LYSOFORMIN® PLUS-SCHAUM

Bezalkoholowy gotowy do użycia preparat w postaci piany do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych zanieczyszczonych organicznie. Szczególnie zalecany do powierzchni delikatnych - nieodpornych na działanie alkoholu.

PODSTAWOWE CECHY

- szerokie spektrum biobójcze już w 5 minut: bakteriobójczy, drożdżakobójczy, wirusobójczy (HBV, HCV, HIV, Vaccinia wirus, Rota wirus)
- potwierdzona badaniami skuteczność w obecności substancji organicznych
- doskonałe właściwości myjące
- 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, laparaskopy, endoskopy (przecieranie zewnętrznych powierzchni), końcówki stomatologiczne, jak i stoliki podręczne, blaty robocze itd.
- pozwala na szybką dezynfekcję i mycie powierzchni – gotowy do użycia
- zapewnia bezpieczeństwo – forma delikatnej pianki eliminuje ryzyko powstawania aerozolu
- wygodny w stosowaniu: aplikacja preparatu możliwa jest w dwojaki sposób – wyposażony w końcówkę spieniająco-spryskującą
- szybko schnący, nie pozostawia smug i osadów, wydezynfekowana powierzchnia nie klei się i nie wymaga spłukiwania

SKŁAD

100 g płynu zawiera: 0,18g chlorowoderek poliheksametyleny biguanidyny, 0,46 g N-[3-aminopropyl]-N-dodecylopropano-1,3-diamina, 0,10 g chlorek didecylodimetyloamonium, substancje zapachowe.

SKUTECZNOŚĆ BIOBÓJCZA

Działanie		Czas ekspozycji	
Bakteriobójcze, Drożdżakobójcze (DGHM)		5 minut	
Prątkobójcze		15 minut ¹⁾	
		30 minut ²⁾	
wirusobójcze		15 minut ³⁾	
		HBV/HCV/HIV ⁴⁾	5 minut
		BVDV	5 minut
		Vaccinia wirus	5 minut
		Rota wirus ⁵⁾	5 minut
Papowa wirus [SV 40] ⁶⁾		15 minut	

- 1) Mycobacterium tuberculosis – przy niskim obciążeniu organicznym zgodnie z metodyką Instytutu Gruźlicy i Chorób Płuc
- 2) Mycobacterium terrae – przy wysokim obciążeniu organicznym zgodnie z DGHM
- 3) Mycobacterium avium – zgodnie z EN 14348
- 4) zgodnie z RKI/DVV
- 5) zgodnie z EN 14476
- 6) 30 minut przy wysokim obciążeniu organicznym zgodnie z RKI/DVV

SPOSÓB UŻYCIA

Preparat do użytku profesjonalnego. Gotowy do użycia – nie rozcieńczać! Używać końcówki spieniającej lub spryskującej.



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 – minimum 5 minut.

Nie wycierać do sucha, nie spłukiwać, pozostawić do wyschnięcia. Powierzchnie mające kontakt z żywnością zmyć dokładnie wodą zdatną do picia.

OPAKOWANIA

Lysoformin® Plus-Schaum:

- butelka – 1 litr z końcówką spieniającą (możliwość ustawienia na spryskiwacz)
- kanister – 5 litrów

PRODUCENT I DYSTRYBUTOR

WYTWÓRCA: Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH

DYSTRYBUTOR W POLSCE: Medilab Sp. z o.o., ul. Niedźwiedzia 60, 15-531 Białystok, tel./fax: 85 747 93 00/01, www.medilab.pl

