

Lysoformin® Plus-Schaum

SZYBKA DEZYNFEKCJA I MYCIE MAŁYCH POWIERZCHNI



Gabinety, w których świadczone są usługi fryzjerskie, kosmetyczne, tatuażu i odnowy biologicznej powinny spełniać wysokie wymagania sanitarnohigieniczne. Jedynie właściwe procedury utrzymywania czystości i dekontaminacji zapobiegają zakażeniom i chorobom zakaźnym.

Lysoformin® Plus – Schaum to bezalkoholowy, gotowy do użycia preparat w postaci piany do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni, wyrobów medycznych i wyposażenia gabinetów. Wykazuje wysoką skuteczność biobójczą w obecności zanieczyszczeń organicznych już w 5 minut. Szczególnie zalecany do powierzchni delikatnych – nieodpornych na działanie alkoholu (nie zawiera alkoholu).

Polecany do stosowania we wszystkich obiektach, w których świadczone są usługi fryzjerskie, kosmetyczne, tatuażu i odnowy biologicznej. Preparat sprawdzony na rynku medycznym, gdzie wymagany jest wysoki reżim sanitarny.

PREPARAT SPEŁNIA TWOJE OCZEKIWANIA!

Skuteczny w profilaktyce zakażeń

Zapewnia bezpieczne wykonywanie usług

Niezastąpiony przy wdrażaniu procedur higienicznych

Dostosowany do wymagań sanitarnohigienicznych



Lysoformin® Plus-Schaum



OBSZAR ZASTOSOWANIA:

Gotowy do użycia, bezalkoholowy preparat **Lysoformin® Plus-Schaum** o doskonałych właściwościach myjących, przeznaczony jest w szczególności do szybkiej dezynfekcji małych i trudnodostępnych oraz wrażliwych na działanie alkoholu powierzchni, np.: fotele, łóżka zabiegowe, kable, pasy, łóżka do masażu, lampy UV, lampy zabiegowe, głowice USG, wanny akrylowe, kapsuły, solaria, stoliki podręczne, blaty robocze itd.

Głównie zalecany do stosowania we wszystkich obiektach, w których świadczone są usługi fryzjerskie, kosmetyczne, tatuażu i odnowy biologicznej oraz wszędzie tam, gdzie wymagane są wysokie standardy higieniczne.

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 splukiwać, pozostawić do wyschnięcia. Powierzchnie mające kontakt z żywnością zmyć dokładnie wodą zdatną do picia.

SKŁAD

alkiloamina, biguanidyna, chlorek didecylodimetyloamonowy, substancje pomocnicze.

SKUTECZNOŚĆ BIOBÓJCZA

Działanie	Czas ekspozycji	
Bakteriobójcze, Drożdżakobójcze (DGHM, EN 1276, EN 13697)	5 minut	
Prątkobójcze	15 minut ¹⁾	
	30 minut ²⁾	
	15 minut ³⁾	
wirusobójcze	HBV/HCV/HIV ⁴⁾	5 minut
	BVDV	5 minut
	Vaccinia wirus	5 minut
	Papowa wirus (SV 40) ⁵⁾	15 minut
	Rota wirus ⁶⁾	5 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⁾ 30 minut przy wysokim obciążeniu organicznym zgodnie z RKI/DVV ⁶⁾ zgodnie z EN 14476

DLACZEGO LYSOFORMIN® PLUS-SCHAUM?

Jednym ze sposobów zapobiegania zakażeniom i chorobom zakaźnym w obiektach świadczących usługi kosmetyczne, czy fryzjerskie jest organizacja pracy uwzględniająca zachowanie zasad higieny. Odpowiedni dobór preparatów do mycia i dezynfekcji powierzchni jest gwarancją bezpieczeństwa epidemiologicznego podczas wykonywania usług w Państwa obiekcie. W obliczu tendencji wzrostowej zachorowań na wirusowe zapalenie wątroby typu B, C oraz zakażeń wirusem HIV, jesteśmy zobowiązani do wzmocnionych działań profilaktycznych. Ograniczenie zachorowań jest możliwe dzięki wdrożeniu odpowiednich procedur higienicznych. Konsekwentnie realizowany program higieny chroni zarówno klientów, jak i personel wykonujący zabiegi przed zakażeniem.

Lysoformin® Plus-Schaum jest preparatem o wyjątkowo delikatnym oddziaływaniu na powierzchnie, przeznaczonym w szczególności do **dezynfekcji i mycia** powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu. Dzięki **wysokiej kompatybilności materiałowej** może być stosowany do różnego rodzaju wyposażenia i wyrobów wykonanych np. ze szkła, akrylu, gumy, niklu, miedzi, mosiądzu, aluminium. Wykazuje **szerokie spektrum działania** obejmujące bakterie, prątki, grzyby, wirusy, w tym wirusy krwiopochodne, m.in.: HCV, HBV i HIV. Preparat jest **skuteczny na powierzchniach zanieczyszczonych** substancjami organicznymi już w 5 minut. **Zapewnia bezpieczeństwo i wygodę stosowania:** jest to preparat gotowy do użycia, aplikowany na powierzchnie w postaci piany. Szybkoschnąca i pozostawiająca świeży zapach piany eliminuje ryzyko wdychania aerozolu, powstającego podczas rozpylania środka. Po użyciu preparat nie pozostawia smug i osadów, a wydezynfekowana powierzchnia nie klei się i nie wymaga splukiwania. Aplikacja preparatu możliwa jest w dwojaki sposób, ponieważ butelka wyposażona została w końcówkę spryskująco-spieniającą.

Lysoformin® Plus-Schaum to produkt niezawodny w przypadku widocznego na powierzchni zabrudzenia krwią lub innym materiałem organicznym potencjalnie zakaźnym. Dedykowany do każdego obiektu, w którym poprzez świadczone usługi powstaje ryzyko zakażenia. Pamiętajmy, że **czyste powierzchnie** to nie tylko kwestia estetyki, to **bezpieczeństwo, najwyższa jakość wykonywanych usług oraz renoma** Państwa firm.

OPAKOWANIA

Lysoformin® Plus-Schaum:

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



WYTWÓRCA I DYSTRYBUTOR

Wytwórca: Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH

Dystrybutor w Polsce: Medilab Sp. z o.o., ul. Niedźwiedzia 60, 15-531 Białystok, tel./fax 085 747 93 00/01, www.medilab.pl



Od **25 lat** oferujemy kompleksowe zaopatrzenie placówek służby zdrowia i innych obszarów gospodarki w produkty i środki do utrzymania higieny. W przypadku pytań zachęcamy do korzystania z **formularza kontaktowego** dostępnego na stronie www.medilab.pl. Serdecznie zapraszamy do współpracy. **Medilab – odpowiedzialność i bezpieczeństwo!**