



# Lysoformin<sup>®</sup> 3000

Preparat do manualnej dezynfekcji i mycia narzędzi, endoskopów i innych wyrobów medycznych.

## Lysoformin<sup>®</sup> 3000

- pełne spektrum biobójcze
- skuteczny w obecności zanieczyszczeń organicznych
- uniwersalne zastosowanie
- stabilny roztwór roboczy
- jednocześnie myje i dezynfekuje
- nie niszczy dezynfekowanych wyrobów
- wyrób medyczny klasy IIa



CE  
0482



**NEDOLAB**



# Lysoformin® 3000

Preparat do manualnej dezynfekcji i mycia narzędzi, endoskopów i innych wyrobów medycznych.

Wyrób medyczny kl. IIa

Preparat w koncentracji – stosować po rozcieńczeniu!

## PODSTAWOWE CECHY Lysoformin 3000

- sprawdzony - używany od wielu lat, uniwersalny preparat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji wszystkich rodzajów narzędzi, endoskopów oraz powierzchni,
- ma szerokie spektrum działania, działa bakteriobójczo (w tym na TbC), grzybobójczo i wirusobójczo,
- wykazuje skuteczne działanie nawet w obecności zanieczyszczeń organicznych (krew, albuminy itp.),
- wykazuje bardzo dobre właściwości myjące co ułatwia usuwanie zanieczyszczeń organicznych,
- zawiera substancje antykorozyjne, które skutecznie chronią przed korozją narzędzia niklowane, wykonane ze stopów żelaza, aluminium, brązu, miedzi itp.,
- wysoka kompatybilność materiałowa – nie uszkadza wyrobów wykonanych z tworzyw sztucznych, szkła, gumy, metali,
- wydajny koncentrat - ekonomiczny w użyciu,
- nieużywany roztwór roboczy zachowuje aktywność przez 14 dni,
- nie pozostawia plam i osadu na dezynfekowanych powierzchniach i przedmiotach,
- wydajny koncentrat – łatwe przygotowanie roztworów roboczych do sporządzania, których używa się wody wodociągowej.

## PRZYGOTOWANIE ROZTWORU ROBOCZEGO

Stosować wyłącznie w postaci rozcieńczonej.

Na każdy litr roztworu roboczego należy odmierzyć odpowiednią objętość koncentratu i dodać do uprzednio odmierzonej wody wodociągowej. Po wymieszaniu roztwór jest gotowy do użycia.

Nie dodawać innych substancji chemicznych ani detergentów, które mogą znieść lub obniżyć działanie dezynfekujące preparatu. Podczas pracy z koncentratem jak i roztworem roboczym stosować rękawice ochronne.

## SPEKTRUM BIODŹWIERCZY ROZTWORÓW ROBOCZYCH

Spektrum biobójcze	Stężenie roztworu	Czas ekspozycji	Dozowanie na 1l wody	
bakterie, grzyby (powierzchnie)	1 %	15 min	10 ml	
	0.5 %	1 h	5 ml	
	0.25 %	4 h	2.5 ml	
bakterie, prątki gruźlicy, grzyby (narzędzia)	2 %	15 min	20 ml	
	1.5 %	30 min	15 ml	
	1 %	1 h	10 ml	
bakterie, Mycobacterium terrae, grzyby (narzędzia)	3 %	15 min	30 ml	
	2.5 %	30 min	25 ml	
	1.5 %	1 h	15 ml	
wirusy:	HIV / HBV / HCV*	0.25 %	15 min	2.5 ml
	Adenowirus, Vacciniawirus	0,25 %	15 min	2.5 ml
	Rotawirus	0.25 %	1 min	0.25 ml
	Poliowirus	2 %	30 min	20 ml
	Papowawirus	2 %	1 h	20 ml

\* wg RKI 01.2004

Producent: Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH, Berlin, Niemcy

Wyłączny dystrybutor: Medilab Sp. z o.o.,

15-117 Białystok, ul. Wasilkowska 51, tel./fax (85) 675-14-89

Dział handlowy: ul. 15-531 Białystok, ul. Niedźwiedzia 60, tel./fax (85) 743-28-97

www.medilab.pl



CE  
0482

## SPOSÓB UŻYCIA

### DEZYNFEKCJA NARZĘDZI.

Zanieczyszczone wyroby medyczne, które można zanurzać np. endoskopy, narzędzia chirurgiczne, zanurzyć całkowicie w roztworze roboczym preparatu. Wypełnić wszystkie kanały endoskopu. Waniekę dezynfekcyjną szczelnie nakryć. Odczekać stosowny do zastosowanego stężenia roboczego czas ekspozycji. Zdezynfekowane przedmioty wyjąć z roztworu, opłukać pod bieżącą wodą i jeśli to konieczne doczyścić. Dokładnie umyte i wypłukane przedmioty wysuszyć i poddać odpowiednim procesom higienicznym – np. sterylizacji w autoklawie a wyroby termolabilne chemicznej dezynfekcji o działaniu sporobójczym.

### DEZYNFEKCJA POWIERZCHNI.

Przeznaczone do mycia i dezynfekcji powierzchnie zmywać dokładnie za pomocą ścierek i mopów nasączonych roztworem preparatu. Dezynfekcję dużych powierzchni przeprowadzać stosując metodę dwóch wiader. Po naniesieniu roztworu odczekać stosowny do zastosowanego stężenia roboczego czas ekspozycji. Nie zaleca się spłukiwania wodą dezynfekowanych powierzchni.

## SKŁAD PREPARATU

100 g preparatu zawiera:

chlorek didecyldimetyloamoniowy	9,6g
aldehyd glutarowy	9,5g
glioksal	7,5g

## OPAKOWANIA HANDLOWE

Typ opakowania	Pojemność w ml	Opakowanie zbiorcze - karton	Numer katalogowy
Butelka	1000	1 szt.	L-9256-01
Butelki	1000	12 szt.	L-9256-12
Kanister	5000	1 szt.	L-9265-01
Kanistry	5000	2 szt.	L-9265-02

Karta SDS na stronach internetowych [www.medilab.pl](http://www.medilab.pl)

**NEDELAB**