



Lysoformin® 3000

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

Lysoformin® 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



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 BIOBÓJCZE 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
	Poliovirus	2 %	30 min	20 ml
	Papowavirus	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

DEZYNFEKCYJA NARZĘDZI.

Zanieczyszczone wyroby medyczne, które można zanurzać np. endoskopy, narzędzia chirurgiczne, zanurzyć całkowicie w roztworze roboczym preparatu. Wypełnić wszystkie kanały endoskopu. Waniek dezynfekcyjny 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.

DEZYNFEKCYJA 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 splukiwania wodą dezynfekowanych powierzchni.

SKŁAD PREPARATU

100 g preparatu zawiera:

chlorek didecyldimetyloamoniowy	9,6g
aldehid 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

MEDILAB[®]