



# NOWOŚĆ

# Lysoformin<sup>®</sup> rapid

**Preparat do dezynfekcji i mycia  
wszystkich zmywalnych dużych powierzchni,  
powierzchni nieinwazyjnych wyrobów  
medycznych oraz różnego rodzaju wyposażenia.**

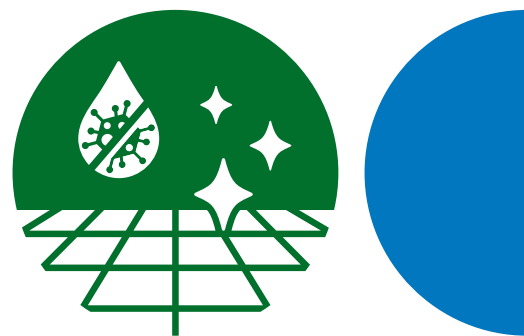
- szeroka skuteczność biobójcza w krótkim czasie
- niskie stężenie roztworu roboczego: 0,25%
- działanie wobec wirusa Rota
- przebadany zgodnie z normą EN 16777
- doskonałe właściwości myjąco-dezynfekujące
- nieograniczona kompatybilność materiałowa

Preparat do użytku profesjonalnego.  
Wyrób medyczny kl. II a, CE 0482  
Produkt biobójczy - pozwolenie  
nr 7692/19 (kat. I, gr. 2 i 4)

**NOWOŚĆ**

# Lysoformin<sup>®</sup> rapid

**Preparat do dezynfekcji i mycia wszystkich zmywalnych dużych powierzchni, powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych oraz różnego rodzaju wyposażenia.**



## PODSTAWOWE CECHY

- możliwość jednoczesnego mycia i dezynfekcji powierzchni
- szerokie spektrum biobójcze: bakteriobójczy, drożdżakobójczy oraz działanie wobec wirusów (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota)
- możliwość użycia środka w bardzo niskim stężeniu i krótkim czasie: 0,25% - 5 minut
- wysoce wydajny i ekonomiczny w użyciu – nawet 400 litrów roztworu roboczego z 1 litra koncentratu
- specjalnie opracowana formuła chemiczna zapewnia doskonałą kompatybilność materiałową
- wyjątkowo długa stabilność nieużywanego roztworu roboczego - 4 tygodnie (przechowywany w szczelnie zamkniętym pojemniku)
- może być stosowany w obecności pacjentów oraz na oddziale położniczym i noworodkowym
- polecany również do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością
- po wyschnięciu nie pozostawia smug, zdezynfekowana powierzchnia nie wymaga sptukiwania
- preparat łatwo biodegradowalny

## INSTRUKCJA UŻYCIA

- Preparat do użytku profesjonalnego. Preparat w koncentracji – stosować po rozcieńczeniu.
- Stosować w stężeniu min. 0,25% (2,5 ml/l) w zależności od wymaganego spektrum biobójczego i zgodnie z zalecanym czasem ekspozycji (szczegółowe informacje na opakowaniu preparatu).
- Odpowiednią ilość koncentratu dodać do odpowiedniej ilości wody. Aby uzyskać 0,25% roztwór roboczy należy rozcieńczyć 2,5 ml koncentratu na każdy 1l wody.
- Przeznaczone do mycia i dezynfekcji powierzchnie zmywać dokładnie za pomocą ścierek i mopów nasączonych roztworem roboczym preparatu. Dezynfekcję dużych powierzchni przeprowadzić stosując metodę dwóch wiader lub mopa jednego kontaktu.
- Przedmioty, które można zanurzać - dezynfekować również poprzez zanurzenie.
- Po naniesieniu preparatu na powierzchnie odczekać minimum 5 minut.

**Produkt biobójczy należy stosować z zachowaniem szczególnych środków ostrożności. Przed użyciem należy przeczytać etykietę i ulotkę informacyjną.**

## 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

Ulotka informacyjna – opracowanie Medilab Sp. z o.o.: 2004-01

## SKŁAD CHEMICZNY

**100 g płynu zawiera:**  
chlerek didecyloдимetyloamonu (59 mg/g),  
N-(3-aminopropylo)-N-dodecylopropan-1,3-  
-diamina (74 mg/g); substancje pomocnicze.

## SKUTECZNOŚĆ BIOBÓJCZA

**Preparat wykazuje potwierdzone badaniami działanie:**  
bakterio- i drożdżakobójcze oraz inaktywuje następujące wirusy: HIV, HBV, HCV, Vaccinia oraz Rota.

## OPAKOWANIA

Lysoformin<sup>®</sup> rapid: butelka - 1 L  
Lysoformin<sup>®</sup> rapid: kanister - 5 L

## WYTWÓRCA:

Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH  
Kaiser-Wilhelm-Str 133  
12247 Berlin, Niemcy  
lysoform.de