



NOWOŚĆ

Lysoformin[®] rapid

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

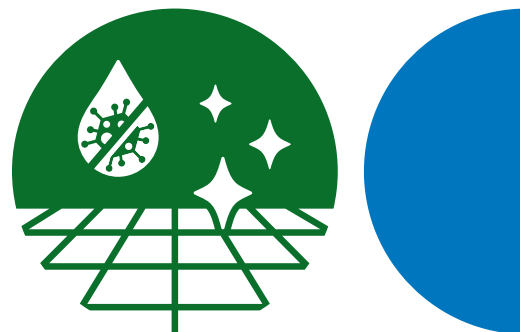
- szeroka skuteczność biobójcza w krótkim czasie
- niskie stężenie roztworu roboczego: 0,25%
- działanie wobec wirusa Rota
- przebadany zgodnie z normą EN 16777
- doskonałe właściwości myjąco-dezynfekujące
- nieograniczona kompatybilność materiałowa

**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[®] 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 spłukiwania
- 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.

SKŁAD CHEMICZNY

100 g płynu zawiera:
chlorek didecyldimetyloamoni (59 mg/g),
N-(3-aminopropyl)-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[®] rapid: butelka - 1 L
Lysoformin[®] rapid: kanister - 5 L