



Trichlorol®

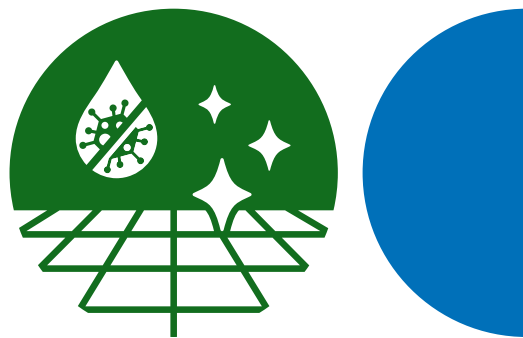
Proszek na bazie chloru do dezynfekcji i mycia powierzchni, powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych oraz różnego rodzaju wyposażenia.

- szerokie spektrum biobójcze w krótkim czasie działania
- doskonałe właściwości myjące
- pełne działanie wirusobójcze
- łatwe przygotowanie roztworów roboczych

Preparat do użytku profesjonalnego.
Wyrób medyczny kl. II a, CE 0482
Produkt biobójczy – pozwolenie nr 0938/04 (Kat. I, gr. 2 i 4)

Trichlorol®

Proszek na bazie chloru do dezynfekcji i mycia powierzchni, powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych oraz różnego rodzaju wyposażenia.



PODSTAWOWE CECHY

- wykazuje szerokie spektrum biobójcze: bakterio-, drożdżako- i prątkobójczy oraz działanie wirusobójcze (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota, Polio, Adeno, Noro Papova -SV40) potwierdzone badaniami
- dodatkowo przebadany zgodnie z normą EN 16615
- stężenie: min. 0,75%; czas działania: min. 15 min.
- nieużywany roztwór roboczy pozostaje stabilny przez 12 godzin
- możliwość użycia również do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością
- dzięki zawartości detergentów wykazuje doskonałe właściwości myjące
- zalecany do dezynfekcji i wybielania wyrobów wykonanych z naturalnych tkanin, np. mopy, ścierki, odzież
- nie uszkadza wyrobów wykonanych ze stali nierdzewnej i emaliowanej, szkła, porcelany, większości tworzyw sztucznych, wyrobów z gumy i silikonu

INSTRUKCJA UŻYCIA

Produkt do użytku profesjonalnego.
Stosować w wodnych roztworach roboczych.

1. Odpowiednią ilość proszku (zgodnie z podaną tabelą) rozpuścić w zimnej wodzie wodociągowej. Aby uzyskać roztwór roboczy o zawartości 0,75% należy rozpuścić 7,5 g proszku w 1 l wody. Jedna łyżka miarowa odmierza 10 g proszku (np. 0,5 % = 40 g = 4 łyżki miarowe na 8 litrów wody, 0,75 % = 60 g = 6 łyżek miarowych na 8 litrów wody).
2. Odczekać aż proszek dokładnie się rozpuści, roztwór delikatnie zamieszać.
3. Nanosić na powierzchnie za pomocą ścierki lub mopa.
4. Powierzchnie dokładnie zmyć roztworem. Dezynfekowane przedmioty zanurzyć w roztworze. Odczekać wymagany czas ekspozycji. W przypadku silnego zanieczyszczenia dezynfekcję należy przeprowadzić dwukrotnie.
5. Powierzchnie pozostające w kontakcie z żywnością po przeprowadzonej procedurze dezynfekcyjnej należy zmyć dodatkowo wodą zdatną do picia.

UWAGA: Preparat zawiera Chloraminę T, która może wybielać tkaniny barwne oraz osłabiać włókna tkanin.

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

PODMIOT ODPOWIEDZIALNY I 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.: 2108-02



SKŁAD CHEMICZNY

100 g produktu zawiera:
Chloramina T - 80 g, tenzydy myjące (dodecylsulfonian sodu)

SKUTECZNOŚĆ BIOBÓJCZA

Preparat wykazuje działanie:
bakterio-, drożdżakobójcze - w 15 min.,
prątkobójcze - w 120 min. oraz pełne działanie wirusobójcze: HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota, Adeno, Papova-SV40 - w 15 min.;
Polio, Noro - 30 min.

OPAKOWANIA

Trichlorol®: puszka - 500 g
Trichlorol®: wiadro - 5 kg

Spektrum biobójcze	Stężenie roztworu roboczego	Czas ekspozycji	Dozowanie na 1l wody
bakterie, drożdże	0,5% 0,75%	30 min. 15 min.	5 g 7,5 g
prątki gruźlicy	0,5%	120 min.	5 g
wirusy: HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota, Adeno, Papova-SV40	0,5%	15 min.	5 g
Polio	0,5% 0,75%	30 min. 60 min.	5 g 7,5 g
Noro	1%	30 min.	10 g

Dezynfekcja bielizny pościelowej i odzieży szpitalnej w procesie namaczania: 1,5% - 4 godz. W przypadku silnego zanieczyszczenia dezynfekcję należy przeprowadzić dwukrotnie.

WYTWÓRCA:

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