



Virufen®

Bezaldehydowa dezynfekcja powierzchni

Łatwość użytkowania i miły zapach to cechy cenione przez użytkowników preparatów dezynfekcyjnych. Dobre właściwości myjąco-dezynfekujące gwarantują uniwersalność zastosowań tego preparatu.

- ▲ dezynfekcja bez smug i uciążliwego zapachu
- ▲ przyjemny zapach



Właściwości	Korzyści
Szerokie spektrum działania obejmujące bakterie (łącznie z Tbc), grzyby i wirusy: HBV, HIV, Rota i Herpes.	Bezpieczna i pewna dezynfekcja wszystkich zmywalnych powierzchni, szczególnie w obszarach podwyższonego ryzyka.
Brak aldehydów i lotnych substancji aktywnych.	Brak problemów z nieprzyjemnym zapachem, szczególnie przyjemny w użytkowaniu.
Niskie stężenia użytkowe.	Ekonomiczny w stosowaniu.
Możliwość dozowania przy pomocy automatów dozujących DG1, DG3.	Łatwość dozowania i wysoka dokładność.
Przeprowadzone na szeroką skalę badania tolerancji materiałowej.	Możliwość zastosowania do: - metali np. mosiądzu, - tworzyw sztucznych np. poliwęglanów, - elastomerów np. EPDM, - podłóg np. linoleum.

Wyniki badań mikrobiologicznych i wirusologicznych		
Aktywność mikrobójcza	Stężenie (%)	Czas działania
Działanie bakteriobójcze wg.: EN 1040 EN 13713 NF T 72-171 <i>(zgodnie z warunkami opisanymi w normach)</i>	0,25 0,25 0,5	15 min. 5 min. 5 min.
Działanie grzybobójcze: EN 1275 (Candida albicans) T 72-300 (Aspergillus niger)	0,5 0,25	15 min. 15 min.
Działanie prątkobójcze: Mycobacterium tuberculosis (Bactec TB Method)	0,25	5 min.
Działanie wirusobójcze: HIV HSV (Herpes) Rota HBV	0,5 0,5 0,5 0,5	10 min. 5 min. 15 min. 60 min.
Dezynfekcja powierzchni wg VAH (Stowarzyszenie Higieny Stosowanej) z udziałem czynnika mechanicznego (bakteriobójczy, drożdżobójczy)	0,5 1,0 2,0 3,0	4 godz. 1 godz. 30 min. 15 min.
Dezynfekcja powierzchni surowego drewna zanieczyszczonego grzybami wg DGHM (Niemieckie Towarzystwo Higieny i Mikrobiologii), metodyka 1991 r., (bakteriobójczy, drożdżobójczy)	0,75	1 godz.
Działanie wirusobójcze wobec wszystkich wirusów osłonionych (łącznie z HBV, HCV, HIV) - zgodnie z zaleceniem RKI (Instytut Roberta Kocha) 01/2004	0,5	10 min.
Rota	0,5	15 min.

Opinie

Liczne badania mikrobiologiczne, wirusologiczne, toksykologiczne i ekologiczne. Na prośbę chętnie udostępnimy opinie.

CE 0297

Wyłącznie do zastosowania profesjonalnego.



Obszar zastosowania

Preparat do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego w rozumieniu Dyrektywy o Wyrobach Medycznych.

Przeznaczony również do dezynfekcji wszelkich pozostałych powierzchni zmywalnych. Preparat można stosować do dezynfekcji niewielkich przedmiotów przez zanurzenie.

Sposób użycia

Przygotować roztwór roboczy środka przez rozcieńczenie w zimnej lub letniej wodzie (max 40°C).

Do mycia ręcznego lub mechanicznego. Stosować roztwór 0,25-0,5% tj. 2,5-5 ml koncentratu/l wody w zależności od oczekiwanego spektrum działania preparatu. W przypadku postugiwania się pompką dozującą: jedno naciśnięcie (20 ml) na 8 litrów roztworu = 0,25%, dwa naciśnięcia (2 x 20 ml) na 8 litrów roztworu = 0,5%

Roztworem preparatu zmyć dezynfekowane powierzchnie.

Nie spłukiwać powierzchni po procesie dezynfekcji.

Skład

100 g preparatu zawiera jako substancje aktywne: 15 g chlorku alkilobenzylodimetyloamonowego, 2 g polyheksametylenobiguanidu, 2 g bifenylołu.

W celu łatwego i higienicznego dozowania zalecamy stosowanie urządzenia dozującego DG3.



Opakowania		
Jednostkowe	Handlowe	Symbol
Kanister 6 l	2 szt.	300328

Ecolab Healthcare Europe
Clean. Safe. Healthy.

Ecolab Europe GmbH
Richtistr. 7
CH-8304 Wallisellen

Ecolab Sp. z o.o.
ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków
www.ecolab.pl

