

BEZALDEHYDOWA DEZYNFEKCJA POWIERZCHNI

Incidin® Extra N

Koncentrat na bazie glukoprotaminy i QAC

Połączenie opatentowanej substancji glukoprotaminy z czwartorzędowymi związkami amoniowymi (QAC) czyni ten produkt wyjątkowo skutecznym zarówno w obszarze mycia jak i spektrum mikrobójczego.

- ▲ Opatentowana substancja aktywna
- ▲ Przyjemny zapach
- ▲ Doskonałe właściwości myjące i dezynfekcyjne



Incidin® Extra N

Koncentrat na bazie glukoprotaminy i QAC

Dlaczego Incidin® Extra N?

Preparat posiada szerokie spektrum działania obejmujące bakterie, prątki gruźlicy, drożdże, wszystkie wirusy osłonione (łącznie z HBV, HCV, HIV), Simian, Adeno, Rota, Noro. Produkt może być stosowany do dezynfekcji inkubatorów w stężeniu 0,5%. Zawiera glukoprotaminę, substancję mikrobójczą na bazie naturalnych, odnawialnych surowców. Dzięki połączeniu glukoprotaminy i QAC preparat cechuje się doskonałymi właściwościami myjącymi. Może być również stosowany w niskich stężeniach i dozowany przy pomocy automatów dozujących DG1 i DG3.

KORZYŚCI DLA UŻYTKOWNIKA

- ▲ Bezpieczna, pewna dezynfekcja wszystkich zmywalnych powierzchni, również w obszarach podwyższonego ryzyka.
- ▲ Dobra tolerancja materiałowa.
- ▲ Dezynfekcja i mycie w jednym cyklu roboczym.
- ▲ Wysoka wydajność i biodegradowalność.
- ▲ Najlepsze z możliwych zabezpieczeń dla użytkownika

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH I WIRUSOLOGICZNYCH

SPEKTRUM DZIAŁANIA	STĘŻENIE (%)	CZAS DZIAŁANIA
Działanie bakteriobójcze EN 13727 i drożdżobójcze EN 13624, Dezynfekcja powierzchni wg. VAH (Stowarzyszenie Higieny Lecznictwa) / DGHM (Niemieckie Towarzystwo Higieny i Mikrobiologii) z udziałem czynnika mechanicznego	0,25 0,5 1,0 2,0	4 h 1 h 30 min. 15 min.
Dezynfekcja powierzchni wobec Tbc wg Beck i wsp.	1,5 2,5 4,0 5,0	4 h 1 h 30 min. 15 min.
Działanie wirusobójcze wobec wszystkich wirusów osłonionych (łącznie z HBV, HCV, HIV) - zgodnie z zaleceniem RKI (Instytut Roberta Kocha), DVV (Niemieckie Stowarzyszenie Zwalczenia Chorób Wirusowych) i DGHM (Niemieckie Towarzystwo Higieny i Mikrobiologii) 01/2004	0,5	15 min.
Adeno	0,5	1 h
Papowa, Vaccinia, SV 40	0,5	15 min.
Rota	0,25	5 min.
Norowirus myszy (MNV)	1,0 2,0	4 h 2 h
MRSA	0,10 0,25 0,5	1 h 30 min. 5 min.
EN 1276 (działanie bakteriobójcze)	0,5 1,0	15 min 5 min.

BEZALDEHYDOWA DEZYNFEKCJA POWIERZCHNI

OBSZAR ZASTOSOWAŃ

Do dezynfekcji i mycia wszelkich zmywalnych powierzchni oraz sprzętu medycznego.

SPOSÓB POSTĘPOWANIA

Przygotować roztwór środka przez rozcieńczenie w wodzie. Nie wymaga zmywania z powierzchni. Do mycia ręcznego.

SKŁAD

Substancje aktywne w 100 g:
15,0 g chlorek benzalkoniowy,
12,4 g glukoprotamina.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

OPIS	ILOŚĆ	KOD PRODUKTU
Butelka 2 l	3 szt.	3054800
Kanister 6 l	1 szt.	3054850

OPINIE

Liczne badania mikrobiologiczne, wirusologiczne, toksykologiczne i ekologiczne - na Państwa prośbę chętnie udostępnimy opinie.

Wyłącznie do zastosowania profesjonalnego. Środki dezynfekcyjne stosuj bezpiecznie. Przed użyciem zapoznaj się z etykietą produktu.

Ecolab Healthcare Europe
Clean. Safe. Healthy.

Ecolab Europe GmbH
Richtstrasse 7
CH-8304 Wallisellen, Zurich

Ecolab Sp. z o.o.
ul. Opolska 100, 31-323 Kraków
www.ecolab.pl