



Incidin Liquid Spray®

SZYBKO DZIAŁAJĄCY ALKOHOLOWY PREPARAT DEZYNFEKCYJNY

Wszędzie tam, gdzie konieczne jest szybkie działanie i błyskawiczne schnięcie powierzchni wyposażenia medycznego.

- ▲ nie zawiera aldehydów
- ▲ wysycha bez pozostałości
- ▲ przyjemny zapach



Właściwości	Korzyści
Szerokie spektrum działania obejmujące bakterie (włącznie z Tbc), grzyby i wirusy osłonięte (HBV, HCV, HIV) Adeno, Papowa, Rota	Bezpieczna, pewna dezynfekcja wszystkich powierzchni niewrażliwych na działanie alkoholu, również w obszarach podwyższonego ryzyka.
Optymalnie dobrany skład wykorzystujący synergistyczne działanie poszczególnych substancji czynnych.	Dobre pokrycie dezynfekowanej powierzchni, szybkie wysychanie bez pozostałości.
Bez aldehydów.	Doskonała tolerancja przez użytkowników.
Przyjemny zapach.	Przyjemne warunki pracy.
Gotowy do użycia.	Łatwe stosowanie, możliwość natychmiastowego użycia.
Niezwykle krótki czas działania.	Szybko zapewnia bezpieczeństwo pacjentom i personelowi medycznemu.
Umieszczony na liście VAH (Stowarzyszenie Higieny Stosowanej)	Najlepsze z możliwych zabezpieczenie użytkownika.
Przeprowadzone na szeroka skalę badania tolerancji materiałowej.	Możliwość zastosowania do: metali, tworzyw sztucznych oraz odpornych na działanie alkoholu powierzchni lakierowanych

OBSZAR ZASTOSOWAŃ

Szybko działający preparat dezynfekcyjny do sprzętu medycznego (fotele zabiegowych, stomatologicznych, łóżek), aparatury medycznej a także szyb, pulpitów, parapetów, blatów, desek klozetowych, klamek, miejsc trudno dostępnych, szczelin i wszelkich małych powierzchni odpornych na działanie alkoholu.

SPOSÓB UŻYCIA

Roztwór gotowy do użycia, do przecierania lub spryskiwania. Preparat nanieść na suchą ściereczkę, przetrzeć dezynfekowaną powierzchnię i pozostawić do wyschnięcia lub z odległości 30 cm spryskać powierzchnię (ok. 40 ml na m²) i pozostawić do wyschnięcia. W przypadku dezynfekcji urządzeń elektrycznych sprawdzić zawsze odłączenie aparatu od sieci.

OPINIE

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

CE 0297

Wyłącznie do zastosowania profesjonalnego.

SKŁAD

W 100 g jako substancje aktywne zawiera:
35,0 g 2-propanol,
25,0 g 1-propanol.
0,375 g amfoterycynnych związków powierzchniowo-czynnych o działaniu mikrobójczym (20%).

Opakowania		
Jednostkowe	Handlowe	Symbol
Butelka 650 ml ze spryskiwaczem pianowym	12 x 650 ml	3041660
Butelka 1 l ze spryskiwaczem	12 x 1 l	3041620
Kanister 5 l	2 x 5 l	3041640



Wyniki badań mikrobiologicznych i wirusologicznych	
Zastosowanie (nierozcieńczony preparat)	Czas działania
Dezynfekcja powierzchni wg. VAH (Stowarzyszenie Higieny Stosowanej) z udziałem, jak i bez udziału czynnika mechanicznego (prątkobójczy - M.terrae) (warunki czyste i brudne)	5 min.
Szybka dezynfekcja powierzchni bez udziału czynnika mechanicznego wg. DGHM (Niemieckie Towarzystwo Higieny i Mikrobiologii), metodyka 2001 r. (warunki czyste)	1 min.
Działanie wirusobójcze wobec wszystkich wirusów osłoniętych (łącznie z HBV, HCV, HIV) - zgodnie z zaleceniem 01/2004 RKI (Instytut Roberta Kocha)	1 min.
Adeno Papowa Rota	5 min. 10 min. 1 min.
Aktywność w stosunku do MRSA	5 min.
Parametry wg. metodyki PZH i IGiChP B, F	1 min.
Parametry wg. metodyki PZH i IGiChP B, F, Tbc	5 min.

Ecolab Healthcare Europe
Clean. Safe. Healthy.

Ecolab Europe GmbH
Richtistr. 7
CH-8304 Wallisellen

© APRIL 2010 Ecolab Inc. All rights reserved.

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

