

# SZYBKO DZIAŁAJĄCY ALKOHOLOWY PREPARAT DEZYNFEKCYJNY

## Incidin Liquid Spray

Szybka i niezawodna dezynfekcja

---

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

- ▲ Nie zawiera aldehydów
- ▲ Wysycha bez pozostałości
- ▲ Przyjemny zapach



# Incidin Liquid Spray

Szybka i niezawodna dezynfekcja

## Dlaczego Incidin Liquid Spray?

Preparat cechuje szerokie spektrum działania obejmujące bakterie (włącznie z Tbc), grzyby i wirusy osłonione (HBV, HCV, HIV), Adeno, Papova, Rota. Posiada optymalnie dobrany skład wykorzystujący synergistyczne działanie poszczególnych substancji czynnych. Nie zawiera aldehydów, posiada przyjemny zapach. Gotowy do użycia. Wyróżnia się niezwykle krótkim czasem działania oraz przeprowadzonymi na szeroką skalę badaniami tolerancji materiałowej. Produkt posiada opinię kliniczną Instytutu Matki i Dziecka nr OP-ZF/539/K-27/03/15.

### KORZYŚCI DLA UŻYTKOWNIKA

- ▲ Bezpieczna, pewna dezynfekcja wszystkich powierzchni niewrażliwych na działanie alkoholi, również w obszarach podwyższonego ryzyka.

- ▲ Dobre pokrycie dezynfekowanej powierzchni, szybkie wysychanie bez pozostałości.
- ▲ Doskonała tolerancja przez użytkowników.
- ▲ Przyjemne warunki pracy.
- ▲ Łatwe stosowanie, możliwość natychmiastowego użycia.
- ▲ Szybko zapewnia bezpieczeństwo pacjentom i personelowi medycznemu.
- ▲ Najlepsze z możliwych zabezpieczenie użytkownika.
- ▲ Możliwość zastosowania do: metali, tworzyw sztucznych oraz odpornych na działanie alkoholi powierzchni lakierowanych.

### WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH I WIRUSOLOGICZNYCH

SPEKTRUM DZIAŁANIA	CZAS DZIAŁANIA
Dezynfekcja powierzchni wg. VAH (Stowarzyszenie Higieny Stosowanej) z udziałem, jak i bez udziału czynnika mechanicznego (bakteriobójczy (MRSA), drożdżobójczy, 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. (bakteriobójczy (MRSA), drożdżobójczy, prątkobójczy) (warunki czyste i brudne)	1 min.
Działanie wirusobójcze wobec wszystkich wirusów osłonionych (łącznie z HBV, HCV, HIV) - zgodnie z zaleceniem 01/2004 RKI (Instytut Roberta Kocha)*	30 sek.
Adeno*	1 min.
Papova*	10 min.
Rota*	30 sek.
Noro* (testowano na mysim Norowirusie)	10 min.
Parametry wg. metodyki PZH i IGiChP - B, F	1 min.
Parametry wg. metodyki PZH i IGiChP - B, F, Tbc	5 min.
EN 1276 (warunki czyste i brudne)	5 min.
EN 13727 działanie bakteriobójcze, EN 13624 działanie drożdżobójcze, EN 14348 działanie prątkobójcze (warunki czyste i brudne)	1 min.

\* DVV 2008

CE 0297

Producent:  
Ecolab Deutschland GmbH  
Ecolab - Allee 1  
40789 Monheim am Rhien  
Germany

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

© Ecolab OCTOBER 2015. All rights reserved.

## SZYBKO DZIAŁAJĄCY ALKOHOLOWY PREPARAT DEZYNFEKCYJNY

### OBSZAR ZASTOSOWAŃ

Szybko działający preparat dezynfekcyjny do sprzętu medycznego (foteli 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 alkoholi.

### SPOSÓB POSTĘPOWANIA

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 m<sup>2</sup>) i pozostawić do wyschnięcia. W przypadku dezynfekcji urządzeń elektrycznych sprawdzić zawsze odłączenie aparatu od sieci.

### SKŁAD

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

### DOSTĘPNE OPAKOWANIA

OPIS	ILOŚĆ	KOD PRODUKTU
Butelka 650 ml ze spryskiwaczem	12 szt.	3041660
Butelka 1 l ze spryskiwaczem	12 szt.	3041620
Kanister 5 l	2 szt.	3041640

### 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**