

# SZYBKA DEZYNFEKCJA I MYCIE SPRZĘTU MEDYCZNEGO

## Incidin® Foam

Pianka gotowa do użycia

Szybka dezynfekcja i mycie powierzchni sprzętu medycznego oraz innych powierzchni nieodpornych na działanie alkoholu.

- ▲ Gotowy do użycia
- ▲ Bez aldehydów
- ▲ Działa w krótkim czasie



# Incidin® Foam

Pianka gotowa do użycia

## Dlaczego Incidin® Foam?

Produkt cechuje: szerokie spektrum działania obejmujące bakterie (włącznie z Tbc) i grzyby. Został przetestowany zgodnie z zaleceniem 01/2004 RKI (Instytut Roberta Kocha) – działanie wirusobójcze wobec wszystkich wirusów osłonionych (łącznie z HBV, HCV i HIV), ponadto aktywny wobec wirusów Vaccinia, Adeno, Papova i Rota. Produkt jest gotowy do użycia. Ma optymalnie dobrany skład. Dozowany w postaci piany o świeżym cytrynowym zapachu. Cechuje się szczególnie krótkim czasem działania i przeprowadzonymi na szeroką skalę badaniami tolerancji materiałowej. Opakowanie nie zawiera freonu. Posiada pozytywną opinię IMiDz nr OP-ZF/211/K-35/07/16.

### KORZYŚCI DLA UŻYTKOWNIKA

- ▲ Bezpieczna, pewna dezynfekcja i mycie wszystkich powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu, sprzętu medycznego, rehabilitacyjnego, mebli medycznych i płyt akrylowych.
- ▲ Łatwe stosowanie, możliwość natychmiastowego użycia.

- ▲ Widoczne pokrycie dezynfekowanej powierzchni. Eliminacja mgły aerozolowej – większe bezpieczeństwo użytkownika.
- ▲ Nie zawiera aldehydów, doskonała tolerancja przez użytkownika.
- ▲ Dobre pokrycie dezynfekowanej powierzchni, dzięki zawartemu alkoholowi szybkie wysychanie, znakomite właściwości czyszczące.
- ▲ Szybko zapewnia bezpieczeństwo użytkownikom i personelowi. Zwiększa częstotliwość wykorzystania aparatury, sprzętu rehabilitacyjnego etc.
- ▲ Przyjemne warunki pracy, odczuwalne „poczucie czystości” u pacjentów.
- ▲ Przyjazny dla środowiska.
- ▲ Potwierdzone działanie dezynfekcyjne.
- ▲ Możliwość stosowania na oddziałach pediatrycznych zgodnie z jego przeznaczeniem.
- ▲ Produkt został zatwierdzony do dezynfekcji inkubatorów TSE spol. s r.o.

### WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH I WIRUSOLOGICZNYCH

SPEKTRUM DZIAŁANIA	CZAS DZIAŁANIA
EN 16615 Test 4 pól (warunki brudne) bakteriobójczy	1 min
EN 16615 Test 4 pól (warunki brudne) drożdżobójczy	1 min
Szybka dezynfekcja powierzchni bez udziału czynnika mechanicznego wg DGHM (Niemieckie Towarzystwo Higieny i Mikrobiologii), metodyka 2001r. (warunki czyste i brudne), bakteriobójczy, drożdżobójczy	1 min
Dezynfekcja powierzchni wg VAH (Stowarzyszenie Higieny Stosowanej) z udziałem, jak i bez udziału czynnika mechanicznego (warunki czyste i brudne) bakteriobójczy, drożdżobójczy	5 min
Dezynfekcja powierzchni wg VAH (Stowarzyszenie Higieny Stosowanej) bez udziału czynnika mechanicznego, metodyka 2001r. (warunki czyste i brudne) prątkobójczy	5 min
Zgodnie z zaleceniem RKI (Instytut Roberta Kocha) 01/2004, wirusobójczy wobec wszystkich wirusów osłonionych (łącznie z HBV, HCV, HIV)	30 sek.
Adeno Papova, Rota	1 min 30 sek.
Parametry wg metodyki PZH – B, F	10 min

CE 0297

Ecolab Europe GmbH  
Richtstrasse 7  
CH-8304 Wallisellen, Zurich

Ecolab Sp. z o.o.  
ul. Opolska 114, 31-323 Kraków  
www.ecolab.pl

# SZYBKA DEZYNFEKCJA I MYCIE SPRZĘTU MEDYCZNEGO

## OBSZAR ZASTOSOWAŃ

Preparat jest przeznaczony do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni takich jak: aparatura medyczna, sprzęt rehabilitacyjny, fotele zabiegowe, stelaże łóżek, leżanki, płyty akrylowe i inne powierzchnie nieodporne na działanie alkoholu.

## SPOSÓB POSTĘPOWANIA

Roztwór gotowy do użycia. Spryskać (40 ml/m<sup>2</sup>) z odległości ok. 30 cm nierozcieńczonym preparatem dezynfekowane powierzchnie, pozostawić do wyschnięcia (1 do 10 min), a następnie przetrzeć ręcznikiem jednorazowym. Ewentualnie nierozcieńczony produkt nanieść na ręcznik papierowy i przetrzeć nim dezynfekowane powierzchnie i pozostawić do wyschnięcia (1 do 10 min).

## SKŁAD

100 g preparatu zawiera jako substancje czynne:  
20 g 2-propanol, 10 g etanol,  
0,2 g chlorek benzyloalkiloamonowy,  
0,01 g glukoprotamina.

## DOSTĘPNE OPAKOWANIA

OPIS	ILOŚĆ	KOD PRODUKTU
Butelka 750 ml ze spryskiwaczem pianowym	16 szt.	3046010
Kanister 5 l	2 szt.	3013440

## 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.