



SZYBKA ALKOHOLOWA DEZYNFEKCJA

Incidin™ Liquid

DEZYNFEKCJA POWIERZCHNI PRZY POMOCY GOTOWEGO DO UŻYCIA PREPARATU ALKOHOLEWEGO

Produkt zapewnia niezawodną dezynfekcję dzięki szerokiemu spektrum działania mikrobójczego, które obejmuje prątki gruźlicy oraz Norowirusy.

Incidin™ Liquid zapewnia również:

- Krótkie czasy działania
- Formułę niezawierającą barwników i substancji zapachowych
- Doskonałą tolerancję materiałową na powierzchniach odpornych na działanie alkoholu
- Możliwość stosowania wraz z systemem suchych chusteczek Incidin™ Dry Wipes System



Incidin™ Liquid

Dezynfekcja powierzchni przy pomocy gotowego do użycia preparatu alkoholowego



Incidin™ Liquid
Butelka 650 ml

Incidin™ Liquid
Butelka 1 l

Incidin™ Liquid
Kanister 5 l

SZEROKIE SPEKTRUM DZIAŁANIA W KRÓTKIM CZASIE

Dzięki szerokiemu spektrum skuteczności mikrobójczej i krótkim czasom działania, Incidin™ Liquid znakomicie sprawdza się nawet w obszarze intensywnej opieki i innych obszarach podwyższonego ryzyka. Czasy działania zostały wyszczególnione w tabeli poniżej.

NIEZAWODNOŚĆ STOSOWANIA

Ponieważ Incidin™ Liquid jest gotowym do użycia preparatem o potwierdzonej tolerancji materiałowej wobec powierzchni odpornych na działanie alkoholu, produkt zapewnia niezawodność stosowania we wszelkich obszarach do których został przeznaczony.

FORMUŁA BEZ BARWNIKÓW I SUBSTANCJI ZAPACHOWYCH

Dzięki formule niezawierającej barwników ani substancji zapachowych, na powierzchniach nie pozostają żadne pozostałości substancji aktywnych, a stosowanie produktu jest wygodne.

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, drożdżakobójczy, prątkobójczy) | 5 min |
| Szybka dezynfekcja powierzchni bez udziału czynnika mechanicznego wg VAH, metodyka 2015 r. | 1 min |
| EN 13727 / EN 13624 / EN 14348 (bakteriobójczy, drożdżakobójczy, bójczy wobec prątków gruźlicy) | 1 min |
| EN 16615 bakteriobójczy / drożdżakobójczy | 1 min |
| EN 16615 (metodyka) bójczy wobec prątków gruźlicy | 1 min |
| RKI-DVV 01/2004* / EN 14476 działanie wirusobójcze na wirusy osłonkowe (łącznie z HBV, HCV, HIV) | 30 sek |
| DVV 2015* / EN 14476 ograniczone spektrum działania wirusobójczego | 10 min |
| EN 14476 Adenowirus | 1 min |
| EN 14476 Norowirus | 10 min |
| DVV 2015* / EN 14476 (warunki czyste) Rotawirus | 30 sek |
| EN 16777 Noro (warunki brudne) | 10 min |
| EN 16777 Adeno (warunki brudne) | 5 min |
| EN 16777 Vaccinia (warunki brudne) | 1 min |

*DVV 2015 (test zawiesinowy)

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

| PRODUKT | ILOŚĆ | KOD PRODUKTU |
|--|-------------|--------------|
| Incidin™ Liquid (butelka ze spryskiwaczem) | 12 x 650 ml | 3096170 |
| Incidin™ Liquid | 12 x 1 L | 3096100 |
| Incidin™ Liquid | 2 x 5 L | 3096190 |

OBSZAR ZASTOSOWAŃ

Szybko działający, gotowy do użycia preparat przeznaczony do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych.

SPSÓB POSTĘPOWANIA

Roztwór gotowy do użycia, do przecierania lub spryskiwania. Spryskać powierzchnię z odległości około 30 cm (maks. 40 ml / m²), pozostawić do wyschnięcia lub preparat nanieść na suchą ściereczkę, przetrzeć dezynfekowaną powierzchnię i pozostawić do wyschnięcia. Należy zwrócić uwagę na dokładne zwilżenie dezynfekowanej powierzchni. W przypadku dezynfekcji urządzeń elektrycznych sprawdzić zawsze odłączenie aparatu od prądu.

SKŁAD

100 g preparatu jako substancje aktywne zawiera: 35g 2-propanol, 25g 1-propanol.

PRZECHOWYWANIE

Produkt należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu w temperaturze poniżej 25°C, w chłodnym i suchym miejscu z dala od bezpośredniego oddziaływania promieni słonecznych.

WYROBY MEDYCZNE UŻYWAJ BEZPIECZNIE

Należy zapoznać się z informacją umieszczoną na etykiecie produktu.



WYŁĄCZNIE DO ZASTOSOWANIA
PROFESJONALNEGO.

Dystrybutor:
ECOLAB SP. Z O.O.

Ul. Opolska 114
31-323 Kraków
Polska



ECOLAB DEUTSCHLAND GmbH

Ecolab-Allee 1
40789 Monheim am Rhein
Germany



www.ecolab.com