

ALKOHOLISCHE OBERFLÄCHENDESINFEKTION

Incidur® Spray

Gebrauchsfertiges Spray zur schnellwirkenden alkoholischen Desinfektion

Breites Wirkspektrum gegen Bakterien (inkl. MRSA) und Hefen. Begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV) gemäß RKI-Empfehlung 1/2004 sowie wirksam gegen Adeno- und Papovaviren.

- ▲ Formaldehydfrei
- ▲ Gebrauchsfertig
- ▲ Materialverträglich

Hohe Desinfektionssicherheit auf allen abwaschbaren Flächen.



Incidur® Spray

Gebrauchsfertiges Spray zur schnellwirkenden alkoholischen Desinfektion

Unsere Leistung	Ihr Nutzen
Breites Wirkungsspektrum gegen Bakterien (auch TB), Pilze und Viren	Hohe Desinfektionssicherheit auf allen alkoholbeständigen Flächen, selbst in Risikobereichen; z.B. auf der Kinderstation und im OP-Bereich
Ausgewogene Formulierung verschiedener Wirkstoffe	Gute Benetzung, schnelle rückstandsfreie Abtrocknung, angenehm frischer Duft
Gebrauchsfertig	Einfache Handhabung, sofort einsetzbar
Besonders kurze Einwirkzeit	Schnelle Sicherheit für Patient und Personal
DGHM zertifiziert	Bestmögliche Absicherung des Anwenders
Materialverträglichkeit umfangreich geprüft	Einsetzbar bei: Metallen, Kunststoffen und alkoholbeständigen lackierten Oberflächen, wie z.B. Behandlungseinheiten

WIRKSAMKEIT	EINWIRKZEIT Min.
Lösung: unverdünnt	
Flächendesinfektion gem. VAH mit und ohne Mechanik (bakterizid, levurozid/clean & dirty conditions)	5
Kurzzeitdesinfektion mit Mechanik gem. DGHM-Methode 2001 (clean & dirty conditions)	1
Kurzzeitdesinfektion ohne Mechanik gem. DGHM-Methode 2001 (clean conditions)	1
Begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung 01/2004 (inkl. HIV, HBV und HCV)	0,5
Adeno, Papova	15
Viruzid gem. RKI-Empfehlung 01/2004	120



Schnelldesinfektion von Medizinprodukten

CE 0297



Schnelldesinfektion von Flächen aller Art
D BIOZID N-12509

ANWENDUNGSHINWEISE

Gebrauchsfertige Lösung zum Wischen oder Sprühen. Flüssigkeit auf trockenen Zellstoff geben, auf alkoholbeständige Fläche auftragen und antrocknen lassen oder Oberfläche aus ca. 30 cm Entfernung einsprühen (40 ml/m²) und antrocknen lassen. Dabei auf gleichmäßige Benetzung achten. Soweit elektrische Geräte betrieben werden, ist auf Explosionsschutz oder spannungslosen Zustand der Geräte zu achten. Laut UVV sind Schutzhandschuhe zu tragen. Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

ZUSAMMENSETZUNG

In 100 g sind als Wirkstoffe enthalten: 40,0 g Ethanol (96%); 10,0 g n-Propanol; 0,05 g Benzalkoniumchlorid; 0,018 g Glutaral; 0,01 g 5-Bromnitro (1.3)-dioxacyclohexan.

GUTACHTEN

Umfangreich geprüft - mikrobiologisch, virologisch, toxikologisch und ökologisch.

BESTELLINFORMATIONEN

Produkt	Verpackungseinheit	Artikelnummer
Incidur® Spray Flasche	12 x 1 L	30 113 70 PZN 031 864 07
Incidur® Spray Kanister	2 x 5 L	30 113 80 PZN 023 294 83
Sprühpistole für 1 L Flasche	5 x 10 Stück	10 005 074 PZN 009 566 03

WORLDWIDE HEADQUARTERS

370 Wabasha Street N
St. Paul, MN 55102
www.ecolab.com

REGIONAL OFFICE

Ecolab Deutschland GmbH
Ecolab-Allee 1
40789 Monheim am Rhein
Phone +49 (0)2173-599-1900
www.ecolabhealthcare.de

