

## Incidin® Liquid

Die alkoholische  
Schnelldesinfektion



- aldehydfrei
- rückstandslose Abtrocknung
- angenehmer Duft

# Incidin® Liquid



Schnelldesinfektion  
von Medizinprodukten

CE0297



Schnelldesinfektion  
von Flächen aller Art

... für alle Fälle, in denen schnelle Wirksamkeit und rasche Abtrocknung auf Oberflächen in medizinischen Einrichtungen notwendig ist.

## Unsere Leistung

- Wirksam gegen Bakterien (auch MRSA und TB) und Pilze. Begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung 01/2004 (inkl. HIV, HBV, HCV) und wirksam gegen Adeno-, Papova- sowie Rotaviren
- Ausgewogene, synergistische Formulierung verschiedener Wirkstoffe
- Aldehydfrei
- Sympathische Duftnote
- Gebrauchsfertig
- Besonders kurze Einwirkzeit
- DGHM zertifiziert
- Materialverträglichkeit umfangreich geprüft

## Ihr Nutzen

- Hohe Desinfektionssicherheit auf allen alkoholbeständigen Flächen, selbst in Risikobereichen
- Gute Benetzung, schnelle rückstandsfreie Abtrocknung durch Alkohole
- Hervorragende Anwenderverträglichkeit
- Angenehme Arbeitsbedingungen
- Einfache Handhabung, sofort einsetzbar
- Schnelle Sicherheit für Patient und Personal
- Bestmögliche Absicherung des Anwenders
- Einsetzbar bei:  
Metallen, Kunststoffen und alkoholbeständigen lackierten Oberflächen, wie z.B. Behandlungseinheiten

## Gebindeformen

12 x 1 L Flasche 12 x 1 L **YLS 12**  
verpackt in Kartons

5 L Kunststoffkanister 2 x 5 L **YLS 2**  
verpackt im Karton à 2 Kanister

30 L Kunststoffkanister 1 x 30 L **YLS 30**

## Gutachten

Umfangreich geprüft - mikrobiologisch, virologisch, toxikologisch und ökologisch.

**Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachtenmappe zur Verfügung.**

## Anwendungsempfehlung

Gebrauchsfertige Lösung zum Wischen oder Sprühen. Produkt auf trockenen Zellstoff geben, die Oberfläche abwischen und antrocknen lassen oder Oberfläche aus ca. 30 cm Entfernung einsprühen (ca. 40 ml/m<sup>2</sup>) und antrocknen lassen. Soweit elektrische Geräte betrieben werden, ist auf Explosionsschutz oder spannungsfreien Zustand der Geräte zu achten.

**Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.**

D-Biozid: N-12496

## Mikrobiologische und virologische Prüfergebnisse

Anwendung unverdünnt	Einwirkzeit
Flächendesinfektion zur Hospitalismusprophylaxe und in der allgemeinen Praxis (DGHM)	5 Min.
Kurzzeitdesinfektion nach DGHM-Methode	1 Min.
Begrenzt viruzid* (inkl. HIV, HBV und HCV)	1 Min.
Adenovirus	5 Min.
Papovavirus	10 Min.
Wirksamkeit gegen Rotaviren	1 Min.

\*gem. RKI-Empfehlung 01/2004

**Zusammensetzung:** In 100g sind als Wirkstoffe enthalten: 35 g 2-Propanol; 25 g 1-Propanol

# ECOLAB®

## Für den Vertrieb Schweiz:

BAG E Nr. E1116  
BAG T Nr. 610184  
GK: 4

Ecolab GmbH & Co. OHG  
Postfach 13 04 06  
D-40554 Düsseldorf  
Telefon +49 211 98 93-0  
Telefax +49 211 98 93-384

Ecolab GmbH  
Erdbergstraße 29  
A-1030 Wien  
Telefon +43 1715 25 50-2800  
Telefax +43 1715 25 50-2850

Ecolab GmbH  
Kriegackerstraße 91  
CH-4132 Muttenz  
Telefon +41 61 4 66 94-66  
Telefax +41 61 4 66 94-55

[www.ecolab.com](http://www.ecolab.com)