

## Incidur®

Die materialschonende  
Oberflächendesinfektion



- Top-Reinigungsleistung
- hohe Sicherheit
- auch für die Desinfektion von Atemschutzmasken nach DMT



# Incidur®



Flächendesinfektion  
von Medizinprodukten

CE0297



Flüssiges Konzentrat zur Desinfektion von Flächen aller Art

**Desinfektion und Reinigung durch die reinigungsaktive und rein aldehydische Formulierung von Incidur® bringt höchste Sicherheit für Patienten und Personal. Gerade in Bereichen mit starker Schmutzbelastung.**

## 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- sowie Rotaviren
- Intensive Reinigungskraft
- Mischbar mit Indur® brillant plus (Wischpflegehochkonzentrat)
- Kumulativer Effekt
- DGHM zertifiziert
- Geeignet für Dosiergeräte DG 1, DG 2, DG 3, DZ 1, DZ 2
- Materialverträglichkeit umfangreich geprüft
- Begutachtet durch die DMT (Zulassungsstelle für Atemschutz)

## Ihr Nutzen

- Hohe Desinfektionssicherheit auf allen abwaschbaren Flächen, selbst in Risikobereichen
- Zusätzliche Reinigung wird überflüssig, keine Klebeffekte durch Rückstandsbildung
- Desinfektion, Reinigung und Pflege des Bodens in einem Arbeitsgang. Das bedeutet
  - Zeit- und Kostenersparnis
  - gepflegte Böden
  - Werterhaltung der Böden
- Bei regelmäßigem täglichem Einsatz noch wirtschaftlicher, da halbe Einsatzkonzentration
- Absicherung des Anwenders
- Einfache Handhabung bei höchster Dosiergenauigkeit
- Einsetzbar bei:
  - Metallen, z.B. Messing
  - Elastomeren, z.B. EPDM
  - Fußbodenbelägen, z.B. Linoleum
  - Kunststoffen – besonders geeignet für spannungsrißempfindliche Kunststoffe wie Polycarbonat (Makrolon®), Polymethacrylat (Acrylglas, Plexiglas®)
- Sichere und materialschonende Desinfektion von Atemschutzgeräten

## Anwendungsempfehlung

- Herstellen der Desinfektionslösung durch Verdünnen mit Wasser (max. 30°C)
- Kein Nachwischen
- Für manuelle Verfahren
- **Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen**
- **Ⓛ Biozid: N-12509**

## Mikrobiologische und virologische Prüfergebnisse

	Konzentration %	ml/l	Einwirkzeit
Flächendesinfektion in Krankenhaus und Praxis (DGHM)	0,5 1,0 1,5 2,0	5 10 15 20	4 Std. 1 Std. 30 Min. 15 Min.
Flächendesinfektion gegen Bakterien und Pilze bei regelmäßiger täglicher Anwendung (mit kumulativem Effekt)	0,25 0,5	2,5 5	4 Std. 1 Std.
begrenzt viruzid* (inkl. HIV, HBV, HCV)	0,5	5	30 Min.
Adenovirus	0,5	5	30 Min.
Wirksamkeit gegen Rotaviren	1,0 0,5	10 5	15 Min. 1 Std.
Desinfektion von Atemschutzgeräten	2,0	20	15 Min.

\*gem. RKI-Empfehlung 01/2004

**Zusammensetzung:** In 100 g sind als Wirkstoffe enthalten: 8,8 g Glyoxal, 4,5 g Glutaral.

## Gebindeformen

2 L Nachfüllflasche mit Zwangsdosierer	3 x 2 L	<b>YR 3 N</b>
6 L Kunststoffkanister	1 x 6 L	<b>YR 6</b>
30 L Kunststoffkanister	1 x 30 L	<b>YR 30</b>
200 L Kunststofffaß	1 x 200 L	<b>YRF 2</b>

## Gutachten

Umfangreich geprüft - mikrobiologisch, virologisch, toxikologisch und ökologisch.

**Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachtenmappe zur Verfügung, sowie unsere speziellen Gutachten zur Desinfektion von Atemschutzgeräten.**



Mit System desinfizieren: Unser Dosiergerät mit DG3 Incidur

Für den Vertrieb Schweiz:  
BAG T Nr. 610184  
GK: 4

# ECOLAB®

Ecolab GmbH & Co. OHG  
Postfach 13 04 06  
D-40554 Düsseldorf  
Telefon +49 2 11 98 93-0  
Telefax +49 2 11 98 93-3 84

Ecolab GmbH  
Erdbergstraße 29  
A-1030 Wien  
Telefon +43 1 715 25 50-2800  
Telefax +43 1 715 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)