

## Incidur®

Die materialschonende  
Oberflächendesinfektion



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





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

- Breites Wirkungsspektrum gegen Bakterien (auch Tbc), Pilze, Hepatitis B-Viren (HBV) im MADT, Rota-Viren, AIDS-Erreger (HIV), Adeno- und Vakzinia-Viren
- Wirksamkeit gegenüber multiresistenten Staphylokokken (MRSA)
- 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
- Geprüfte Sicherheit bei hohen Risiken
- 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
- Bestmögliche 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

## Anwendungsgebiet

- Oberflächendesinfektionsmittel für medizinisches Inventar im Sinne des Medizinproduktegesetzes (MPG)
- Auch für andere abwaschbare Flächen geeignet

## Anwendungsempfehlung

- Herstellen der Desinfektionslösung durch Verdünnen mit Wasser (max. 30°C)
- Kein Nachwischen
- Für manuelle Verfahren

## Mikrobiologische und virologische Prüfergebnisse

	Konzentration %	Einwirkzeit
Flächendesinfektion in Krankenhaus und Praxis (DGHM)	0,5	4 Std.
	1,0	1 Std.
	1,5	30 Min.
	2,0	15 Min.
Zur Flächendesinfektion gegen Bakterien und Pilze bei regelmäßiger täglicher Anwendung (mit kumulativem Effekt)		
	0,25	4 Std.
	0,5	1 Std.
Flächendesinfektion von rohem Holz, kontaminiert mit Pilzen nach DGHM-Methode		
	1,0	4 Std.
	3,0	1 Std.
Flächendesinfektion zur Prophylaxe gegen Tbc*		
	3,0	1 Std.
Wirksamkeit gegen HBV im MADT (schließt HIV ein)		
	0,5	2 Std.
Wirksamkeit gegen humanpathogenes Rotavirus		
	1,0	15 Min.
	0,5	1 Std.
Wirksamkeit gegen DVV-Viren		
- Adeno	0,5	30 Min.
- Vakzinia	0,5	30 Min.
Desinfektion von Atemschutzgeräten		
	2,0	15 Min.

\* „Empfehlung für die Prüfung und Bewertung der Wirksamkeit chemischer Desinfektionsverfahren“. Beck, E.G., et al. Zbl. Bakt. Hyg., I. Abt. Orig. B165:335, (1977)

## Zusammensetzung (gemäß EG-Empfehlung 89/542):

5 - 15 % anionische Tenside, < 5 % nichtionische Tenside, sowie antimikrobielle Wirkstoffe, Reinigungsverstärker, Komplexbildner, Farb- und Duftstoffe.

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

CE 0297

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

**ECOLAB®**