



Incidur®

DIE MATERIALSCHONENDE OBERFLÄCHENDESINFEKTION

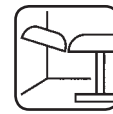
- ▲ Hervorragende Reinigungsleistung
- ▲ Breites Wirkspektrum
- ▲ Zur Desinfektion von Atemschutzmasken nach DMT



Incidur®

FLÄCHENDESINFEKTIONSMITTEL MIT EINER REIN ALDEHYDISCHEN FORMULIERUNG

Unsere Leistung	Ihr Nutzen
Breites Wirkspektrum gegen Bakterien (inkl. MRSA) und Hefen. Begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV) gemäß RKI-Empfehlung 1/2004 sowie wirksam gegen Adeno- und Rotaviren	Hohe Desinfektionssicherheit auf allen abwaschbaren Flächen, selbst in Risikobereichen
Intensive Reinigungskraft	Zusätzliche Reinigung wird überflüssig, keine Klebeeffekte durch Rückstandsbildung
Kumulativer Effekt	Bei regelmäßigem täglichem Einsatz noch wirtschaftlicher, da halbe Einsatzkonzentration
Begutachtet durch die DMT (Zulassungsstelle für Atemschutz)	Sichere und materialschonende Desinfektion von Atemschutzgeräten



Oberflächendesinfektion für Medizinprodukte

CE 0297



Flüssiges Desinfektionsmittelkonzentrat zur Desinfektion von Flächen aller Art.
D BIOZID N-12509

WIRKSAMKEIT

KONZENTRATION

EINWIRKZEIT

Flächendesinfektion	%	ml/L	Min.
Gemäß DGHM Methode 1991	0,5	5	240
	1	10	60
	1,5	15	30
	2	20	15
Gegen Bakterien und Pilze bei regelmäßiger täglicher Anwendung (mit kumulativem Effekt)	0,25	2,5	240
IHO-Viruzidie-Liste	%	ml/L	Min.
Prüfung gemäß DVV mit /ohne Belastung			
Begrenzt viruzid* (inkl. HIV, HBV, HCV)	0,5	5	30
Rotavirus	0,5/1	5/10	60/15
Adenovirus	0,5	5	30
Zusätzliche Wirksamkeiten	%	ml/L	Min.
Influenza Viren** (H1N1, A/H5N1)	0,5	5	30
MRSA	1	10	60
Desinfektion von Atemschutzgeräten (auch bei Kontamination mit Tuberkuloseerregern)	2	20	15

* gem. RKI-Empfehlung 1/2004 ** aufgrund begrenzter Viruzidie *** gem. DGHM Methode 1991

ANWENDUNGSHINWEISE

Gebrauchslösung durch Verdünnen mit Wasser (max. 30 °C) in der gewünschten Konzentration ansetzen. Zu behandelnde Fläche feucht abwischen. Dabei auf gleichmäßige Benetzung 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: 4,5 g Glutaral, 8,8 g Glyoxal

GUTACHTEN

Umfangreich geprüft - mikrobiologisch, virologisch, toxikologisch und ökologisch.

Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachtenmappe zur Verfügung.

BESTELLINFORMATIONEN

Incidur® Nachfüllflasche	30 114 70 3 x 2 L
Incidur® Kunststoffkanister	30 114 80 6 L
Incidur® Kunststoffkanister	30 114 90 30 L
Incidur® Kunststofffass	30 115 00 200 L

Produkte + Dosierung + Service = Sicherheit

UNSERE HYGIENELEISTUNGEN SCHÜTZEN LEBEN ...

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

Regional Office
Ecolab Deutschland GmbH
Reisholzer Werftstr. 38-42
40589 Düsseldorf
Phone +49 (0) 211 98 93-0
Fax +49 (0) 211 98 93-174
www.ecolabhealthcare.de

Regional Office
Ecolab Schweiz GmbH
Kriegackerstr. 91
CH-4132 Muttenz
Phone +41 (0) 614 66 94-66
Fax +41 (0) 614 66 94-55
www.ecolab-suisse.ch

