

Incidin® Extra N



Die aldehydfreie
Oberflächendesinfektion



- mit patentiertem Wirkstoff
Glucoprotamin®
- angenehmer Duft



Incidin® Extra N



Flächendesinfektion für Medizinprodukte

CE 0297



Flüssiges Konzentrat zur Desinfektion von Flächen aller Art

Incidin® Extra N mit dem patentierten Wirkstoff Glucoprotamin® steht für eine anwenderfreundliche Desinfektion von Oberflächen. Hohe Reinigungsleistung und starke Wirkung auf der Basis geruchsneutraler, nichtflüchtiger Wirkstoffe.

Unsere Leistung

- Breites Wirkungsspektrum gegen Bakterien (auch MRSA und TB) und Pilze. Begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung 01/2004 und wirksam gegen Adeno-, Papova- sowie Rotaviren.
- Wirksamkeit gegenüber multiresistenten Staphylokokken (MRSA)
- Glucoprotaminhaltig
- Gute Reinigungskraft
- Niedrige Anwendungskonzentration
- DGHM zertifiziert
- Mischbar mit Indur® Brilliant Plus (Wischpflegehochkonzentrat)
- Geeignet für Dosiergeräte DG 1, DG 2, DG 3, DZ 1, DZ 2
- Materialverträglichkeit umfangreich geprüft

Ihr Nutzen

- Hohe Desinfektionssicherheit auf allen abwaschbaren Flächen, selbst in Risikobereichen
- Geprüfte Sicherheit bei erhöhten Risiken
- Aldehydfrei und gute Materialverträglichkeit
- Reinigung und Desinfektion in einem Arbeitsgang
- Hohe Wirtschaftlichkeit, weniger Verpackungsabfall
- Bestmögliche Absicherung des Anwenders
- Desinfektion, Reinigung und Pflege in einem Arbeitsgang
- Einfache Handhabung bei hoher Dosiergenauigkeit
- Einsetzbar bei:
 - Metallen, z.B. Messing
 - Kunststoffen, z.B. Polymethylmethacrylat Plexiglas®
 - Elastomeren, z.B. EPDM
 - Fußböden, z.B. Linoleum

Anwendungsempfehlung

Gebrauchslösung durch Verdünnen mit Wasser (max. 40°C) in gewünschter 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.**

Mikrobiologische und virologische Prüfergebnisse

	Konzentration		Einwirkzeit
	%	ml/L	
Flächendesinfektion in Krankenhaus und Praxis (DGHM)	0,25	2,5	4 Std.
	0,5	5	1 Std.
	1,0	10	30 Min.
	2,0	20	15 Min.
Wirksamkeit gegenüber multiresistenten Staphylokokken (MRSA)	0,5	5	5 Min.
	1,0	10	30 Min.
Wirksamkeit gegen TB*	0,25	2,5	1 Std.
	1,0	10	30 Min.
begrenzt viruzid** (inkl. HIV, HBV und HCV)	0,5	5	15 Min.
	1,0	10	1 Std.
Papovavirus	0,5	5	15 Min.
Wirksamkeit gegen Rotavirus	0,25	2,5	5 Min.

* Suspensionstest mit Mycobakterium terrae (DGHM)
** gemäß RKI-Empfehlung 01/2004

Zusammensetzung (gemäß EG-Empfehlung 89/542):

< 5 % nichtionische Tenside, sowie antimikrobielle Wirkstoffe, Komplexbildner, Lösungsmittel, Korrosionsinhibitoren, Farb- und Duftstoffe.

In 100 g sind als Wirkstoffe enthalten:

15,0 g Benzalkoniumchlorid, 12,4 g Glucoprotamin.

Gebindeformen

20 ml Dosierbeutel (verpackt in Kartons à 400 Beutel)	400 x 20 ml	YEN 20
2 L Nachfüllflasche mit Zwangsdosierer	3 x 2 L	YEN 3 N
6 L Kunststoffkanister	1 x 6 L	YEN 6
30 L Kunststoffkanister	1 x 30 L	YEN 30
200 L Kunststofffaß	1 x 200 L	YENF 2

Gutachten

Umfangreich geprüft - mikrobiologisch, virologisch, toxikologisch und ökologisch.

Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachtenmappe zur Verfügung



Mit System desinfizieren:
Unser Dosiergerät DG3 mit Incidin® Extra N

Für den Vertrieb Schweiz:

BAG E Nr.: E1117
BAG T Nr.: 684063
GK: 3

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

www.ecolab.com

ECOLAB®

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