

# DAS PLUS AN LEISTUNG FÜR ALLE OBERFLÄCHEN

## Incidin<sup>™</sup> Plus

### FLÄCHENDESINFEKTIONSMITTEL MIT GLUCO-PROTAMIN™, ALDEHYDFREI UND OHNE QAV

Breites Wirkspektrum gegen Bakterien (inkl. MRSA), behüllte Viren und Hefen. Hohe Desinfektionsleistung auf allen abwaschbaren Flächen, selbst in Risikobereichen.

- Einzigartiger Wirkstoff Glucoprotamin<sup>TM</sup>
- Breites Wirkspektrum
- ▲ Hervorragende Reinigungsleistung
- Ausgezeichnete Materialverträglichkeit





## Incidin<sup>™</sup> Plus

Flächendesinfektionsmittel mit Glucoprotamin™, aldehydfrei und ohne QAV

UNSERE LEISTUNG	IHR NUTZEN
Einzigartiger Wirkstoff Glucoprotamin™	Ausgewählte Bestandteile und der biologisch abbaubare Wirkstoff (Glucoprotamin™) sorgen für eine nachhaltige Formulierung.
Hervorragende Reinigungsleistung	Zusatz von Reinigungsadditiven nicht notwendig
RKI-gelistet	Einsetzbar auch im Seuchenfall

WIRKSAMKEIT	KONZENTR %	ATION ml/L	EINWIRKZEIT Min.	
Flächendesinfektion gem. VAH-Verfahren 2015, hohe Belastung				
Bakterizid, levurozid	0,5/1,0/2	5/10/20	60/30/15	
Prüfung nach DVV/RKI-Leitlinie				
Begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV) gemäß RKI-Empfehlung 1/2004*	0,25/0,5	2,5/5	30/15	
Rotavirus*	0,5	5	30	
Adenovirus*	2	20	120	
Papovavirus / Polyomavirus / SV40*	3	30	60	
EURO-Normen 4-Felder-Test (geringe und hohe Belastung)				
EN 16615 (bakterizid, levurozid)	0,5	5	30	
EURO-Norm				
EN 14383 (tuberkulozid) (geringe Belastung)	3/0,5	30/5	30/60	
EN 14383 (tuberkulozid) (hohe Belastung)	2/0,75	20/7,5	30/60	
EN 14383 (mykobakterizid) (geringe & hohe Belastung)	3/0,75	30/7,5	30/60	
RKI-Liste Flächendesinfektion				
Gem. § 18 IfSG (Desinfektion im Seuchenfall)				
Wirkungsbereich A	8	80	360	
* DVV 2015 (Susp. Tost)	8	80	360	

<sup>\*</sup> DVV 2015 (Susp. Test)

#### **BESTELLINFORMATIONEN**

PRODUKT	VERPACKUNGSEINHEIT	ARTIKELNUMMER
Incidin™ Plus Dosierbeutel	400 x 20 ml	30 125 20 PZN 006 153 97
Incidin™ Plus Dosierflasche	3x2L	30 115 10 PZN 073 281 81
Incidin™ Plus Kanister	6 L	30 115 20 PZN 069 525 75

#### **ANWENDUNGSBEREICH**



Flüssiges Flächendesinfektionsmittelkonzentrat für Medizinprodukte



Flüssiges Desinfektionsmittelkonzentrat zur Desinfektion von Flächen aller Art.

(E) CHZN 1705

#### **GEBRAUCHSANWEISUNG**

Herstellen der Desinfektionslösung durch Verdünnen mit Wasser (max. 30°C).

Gebrauchslösung in gewünschter Konzentration ansetzen. Zu behandelnde Flächen feucht abwischen. Dabei auf gleichmäßige Benetzung achten. Bei der Produktanwendung stets geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen.

Amin- bzw. aminderivathaltige Desinfektionsmittel und aldehydhaltige Desinfektionsmittel sind nicht im Wechsel anwendbar. Bei Umstellung ist eine gründliche Zwischenreinigung notwendig.

#### **ZUSAMMENSETZUNG**

In 100 g ist als Wirkstoff enthalten: 26 g Glucoprotamin™

#### **GUTACHTEN**

Umfangreich geprüft – mikrobiologisch, toxikologisch und ökologisch.

Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere aktuellen Gutachten zur Verfügung.

#### **LAGERUNG**

Produkt in der Originalverpackung nicht über 25 °C lagern.

Kühl, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

BIOZIDE UND MEDIZINPRODUKTE VORSICHTIG VERWENDEN. VOR GEBRAUCH STETS ETIKETT UND PRODUKTINFORMATIONEN LESEN. NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN

**( 6** 0297

### EUROPEAN HEADQUARTERS: ECOLAB EUROPE GMBH

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Switzerland +41(0)44-877-2001

#### www.ecolab.eu

^^^

#### ECOLAB DEUTSCHLAND GMBH

Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein +49 (0) 2173-599-1900

www.ecolabhealthcare.de

#### **ECOLAB (SCHWEIZ) GMBH**

Kägenstrasse 10 4153 Reinach +41(0)61-466-94-66

www.ecolabhealthcare.ch



www.ecolab.com