

Distributor pure11



## Empfohlene Reinraumklassen

ISO 5|6|7|8|9

GMP C|D

## Auslaufartikel - Incidin Plus Desinfektionsmittel

pure<sup>11</sup>-Nr.: 1109108, Marke: Distributor pure11

### Eigenschaften

- Marke: Distributor pure11
- Desinfektion
- Wirkstoff: Glucoprotamin
- Volumen in ml: 20 mL
- Behälterform: Dosierbeutel
- Biozid
- Aldehydfrei
- Biologisch abbaubar
- Gelistet: RKI
- Geprüft nach EN 13697 - bakterizid und/oder fungizid
- Geprüft nach EN 14348 - mykobakterizid
- Zustand: Flüssig

## Material

- 

## Verpackung

- 400STK

## Produktvarianten

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1109108, Auslaufartikel - Incidin Plus Desinfektionsmittel**

Gebinde: 20 ml / VE: 400STK

---

# DAS PLUS AN SICHERHEIT FÜR ALLE OBERFLÄCHEN

## Incidin® Plus

Flächendesinfektionsmittel mit Glucoprotamin®,  
aldehydfrei und ohne QAV

**RKI-GELISTET  
(A)**

**Breites Wirkspektrum gegen  
Bakterien (inkl. MRSA, TB) und Hefen.**

Hohe Desinfektionssicherheit auf  
allen abwaschbaren Flächen, selbst  
in Risikobereichen.

- ▶ Patentierter Wirkstoff Glucoprotamin®
- ▶ Breites Wirkspektrum
- ▶ Hervorragende Reinigungsleistung
- ▶ RKI-gelistet



# Incidin® Plus

Flächendesinfektionsmittel mit Glucoprotamin®,  
aldehydfrei und ohne QAV

Unsere Leistung	Ihr Nutzen
Patentierter Wirkstoff Glucoprotamin®	Optimale Desinfektion und Reinigung in Kombination mit vollständiger, biologischer Abbaubarkeit
Hervorragende Reinigungsleistung	Zusatz von Reinigungsadditiven nicht notwendig
RKI-gelistet	Einsetzbar auch im Seuchenfall

WIRKSAMKEIT	KONZENTRATION %	ml/L	EINWIRKZEIT Min.
VAH-Liste (bakterizid, levurozid)			
Flächendesinfektion gemäß DGHM 2001, mit Mechanik, mit geringer und hoher Belastung	0,25 0,5 1 2	2,5 5 10 20	240 60 30 15
IHO-Viruzidie-Liste			
Prüfung nach DVV/RKI-Leitlinie 2008 (hohe Belastung)			
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 (geringe und hohe Belastung)			
EN 13697 (bakterizid)	0,25	2,5	5
EN 13697 (levurozid)	0,25	2,5	15
Flächendesinfektion nach DGHM 2001 (geringe und hohe Belastung)			
Mykobakterizid, mit Mechanik	1,5/3	15/30	60/30
RKI-Liste Flächendesinfektion			
Gem. § 18 IfSG (Desinfektion im Seuchenfall)			
Wirkungsbereich A	8	80	360

## ECOLAB HEALTHCARE EUROPE

Richtistrasse 7  
8304 Wallisellen  
Switzerland  
+41 (0) 44-877-2000  
www.ecolab.eu

© 2015 Ecolab Inc. Alle Rechte vorbehalten.



## REGIONAL OFFICE

Ecolab Deutschland GmbH  
Ecolab-Allee 1  
40789 Monheim am Rhein  
+49 (0) 2173-599-1900  
www.ecolabhealthcare.de



ÖKOLOGISCH.  
EINZIGARTIG.  
VERLÄSSLICH.



Oberflächendesinfektion  
für Medizinprodukte



Flüssiges Desinfektionsmittel-  
konzentrat zur Desinfektion  
von Flächen aller Art.  
D BIOZID N-11720

## ANWENDUNGSHINWEISE

Gebrauchslösung durch Verdünnen  
mit Wasser (max. 30 °C) in der ge-  
wünschten Konzentration ansetzen.

Zu behandelnde Fläche feucht  
abwischen. Dabei auf gleichmäßige  
Benetzung achten.

Laut UVV sind Schutzhandschuhe  
zu tragen.

Amin- bzw. aminderivat-haltige  
Desinfektionsmittel und aldehyd-  
haltige 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 – mikrobiolo-  
gisch, virologisch, toxikologisch  
und ökologisch.

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

## BESTELLINFORMATIONEN

Produkt	Verpackungs- einheit	Artikel- nummer
Incidin® Plus Dosierbeutel	400 x 20 ml	30 125 20 PZN 006 153 97
Incidin® Plus Nachfüllflasche	3 x 2 L	30 115 10 PZN 073 281 81
Incidin® Plus Kanister	6 L	30 115 20 PZN 069 525 75
Incidin® Plus Kanister	30 L	30 115 30
Incidin® Plus Fass	200 L	30 115 40

BIOZIDE SICHER VERWENDEN.  
VOR GEBRAUCH STETS KENNZEICHNUNG  
UND PRODUKTINFORMATION LESEN.



HC 753 Stand 06/2015