

Distributor pure11



## Auslaufartikel - Incidin Plus Desinfektionsmittel

pure<sup>11</sup>-Nr.: 1109107, Marke: Distributor pure11

### Eigenschaften

- Marke: Distributor pure11
- Desinfektion
- Wirkstoff: Glucoprotamin
- Konzentrat
- Volumen in ml: 6.000 mL
- Behälterform: Kanister
- Biozid
- Aldehydfrei
- Gelistet: RKI
- Geprüft nach EN 13697 - bakterizid und/oder fungizid
- Zertifiziert gemäß DGHM-& ÖGHMP-Richtlinie
- Zustand: Flüssig

### Empfohlene

### Reinraumklassen

ISO 5|6|7|8|9

GMP C|D

## Material

- 

## Verpackung

- STK

## Produktvarianten

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1109107, Auslaufartikel - Incidin Plus Desinfektionsmittel**

Gebinde: 6 Liter / VE: STK

---

# 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.
<b>VAH-Liste (bakterizid, levurozid)</b>			
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
<b>IHO-Viruzidie-Liste</b>			
<b>Prüfung nach DVV/RKI-Leitlinie 2008 (hohe Belastung)</b>			
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
<b>EURO-Normen (geringe und hohe Belastung)</b>			
EN 13697 (bakterizid)	0,25	2,5	5
EN 13697 (levurozid)	0,25	2,5	15
<b>Flächendesinfektion nach DGHM 2001 (geringe und hohe Belastung)</b>			
Mykobakterizid, mit Mechanik	1,5/3	15/30	60/30
<b>RKI-Liste Flächendesinfektion</b>			
<b>Gem. § 18 IfSG (Desinfektion im Seuchenfall)</b>			
Wirkungsbereich A	8	80	360

**ECOLAB HEALTHCARE EUROPE**

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

**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 Desinfektionsmittelkonzentrat zur Desinfektion von Flächen aller Art.  
Ⓢ BIOZID N-11720

**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.

Amin- bzw. aminderivat-haltige 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, virologisch, toxikologisch und ökologisch.

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

**BESTELLINFORMATIONEN**

Produkt	Verpackungseinheit	Artikelnummer
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.

