

Distributor pure11



**Empfohlene
Reinraumklassen**
ISO 5|6|7|8|9
GMP C|D

Auslaufartikel - Incidin Plus Desinfektionsmittel

pure¹¹-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

pure¹¹-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 %	EINWIRKZEIT ml/L	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

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 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	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.

ECOLAB HEALTHCARE EUROPE

Richtistrasse 7
8304 Wallisellen
Switzerland
+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

© 2015 Ecolab Inc. Alle Rechte vorbehalten.

CE 0297

ECOLAB®

HC 753 Stand 06/2015