



Incidin Plus Desinfektionsmittel

pure¹¹-Nr.: 09108, Hersteller: ECOLAB

Zusammenfassung

- Neue pure11-Artikelnummer (ab 01.07.2023): 1109108
- Flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion und von Medizinprodukten
- Wirksam gegen Bakterien (auch MRSA und TB), Pilzen
- Begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung (inkl. HIV, HBV, HCV)
- Papova-, Adeno-, Rota-Viren
- QAV- und aldehydfrei
- Frischer Duft
- Keine leichtflüchtigen Rezepturbestandteile
- Keine QAV-vergleichbaren Klebeeffekte
- Ausgezeichnete Reinigungsleistung
- Zertifiziert gemäß DGHM- & ÖGHMP-Richtlinie
- Bitte beachten: Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Empfohlene Reinraumklassen

ISO 3 4 5 6 7 8 9

GMP C D

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 09108

Herst.-Nr.: 30 125 20 / VE: 400 Stück

Quelle: <https://www.pure11.de/incidin-plus-desinfektionsmittel-0>

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

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.

