

# HOCHEFFIZIENTE DESINFEKTION UND REINIGUNG FÜR ALLE FLÄCHEN

## Incidin™ Rapid

Viruzid, sporizid gegen *C. difficile*, formaldehydfrei

PRAXISNAH NACH  
**EN 16615**  
GETESTET

**Breites Wirkspektrum gegen Bakterien, Hefen und Viren, wirksam gegenüber *Clostridium difficile*.**

Hohe Desinfektionsleistung auf allen abwaschbaren Flächen, speziell in Risikobereichen.

- ▶ Breites Wirkspektrum
- ▶ Kurze Einwirkzeiten
- ▶ Extrem niedrige Anwendungskonzentration
- ▶ Ausgezeichnete Materialverträglichkeit



# Incidin™ Rapid

Viruzid, sporizid gegen C. difficile, formaldehydfrei

Unsere Leistung	Ihr Nutzen
Breites Wirkspektrum	Viruzide Wirksamkeit auch bei Standardkonzentrationen – bei C. diff. kein Produktwechsel notwendig
Niedrige Anwendungskonzentration	Wirtschaftlich auch in der täglichen Anwendung
Ausgezeichnete Materialverträglichkeit	Umfangreich geprüfte Materialverträglichkeit mit allen Standardmaterialien in Gesundheitseinrichtungen

WIRKSAMKEIT	KONZENTRATION %	ml/L	EINWIRKZEIT Min.
<b>VAH-Liste (bakterizid, levurozid)</b>			
Flächendesinfektion gemäß VAH 2015, mit Mechanik und geringer Belastung	0,25/0,5/0,75	2,5/5/7,5	60/15/5
Flächendesinfektion gemäß VAH 2015, mit Mechanik und hoher Belastung	0,25/0,5/1	2,5/5/10	60/30/5
<b>Prüfung nach DVV/RKI-Leitlinie</b>			
Begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV) gemäß RKI-Empfehlung 1/2004*	0,25	2,5	5
Viruzid*	0,75	7,5	30
Rotavirus*	0,25	2,5	15
Adenovirus*	0,25	2,5	5
Papovavirus / Polyomavirus / SV40*	0,25	2,5	30
<b>EURO-Normen (geringe Belastung)</b>			
EN 14476 (viruzid)	0,5/0,75/1,5	5/7,5/15	30/15/5
EN 14476 Norovirus (MNV)	0,5	5	5
EN 14476 Adenovirus	0,5	5	5
<b>EURO-Normen 4-Felder-Test (geringe Belastung)</b>			
EN 16615 (bakterizid)	0,25	2,5	30
EN 16615 (levurozid)	0,25	2,5	30
C. difficile (ATCC 13720) (Verfahren EN 16615)	2	20	60
<b>Zusätzliche Wirksamkeiten</b>			
Desinfektion von Atemschutzgeräten und -zubehör im Tauchbad nach EN 14561/EN 14562 (bakterizid/levurozid), hohe Belastung	1,5	15	15

\* DVV 2015 (Susp. Test)

VIRUZID.  
SCHNELL.  
EFFIZIENT.



Oberflächendesinfektion für Medizinprodukte



Flüssiges Desinfektionsmittelkonzentrat zur Desinfektion von Flächen aller Art.  
Ⓢ BIOZID N-74449

## GEBRAUCHSANWEISUNG

Gebrauchslösung durch Verdünnen mit Wasser von mindestens Trinkwasserqualität (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 sind als Wirkstoffe enthalten: 9,8 g Glutaral, 5 g Benzalkoniumchlorid, 5 g Didecylidimethylammoniumchlorid

## GUTACHTEN

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

## BESTELLINFORMATIONEN

Produkt	Verpackungseinheit	Artikelnummer
Incidin™ Rapid Dosierflasche	3 x 2 L	30 402 30 PZN 011 419 78
Incidin™ Rapid Kanister	6 L	30 255 10 PZN 042 252 85

## LAGERUNG

Produkt in der Originalverpackung nicht über 25 °C lagern.

Kühl, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

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

EUROPEAN HEADQUARTERS:  
ECOLAB EUROPE GMBH  
Richtistrasse 7  
8304 Wallisellen  
Schweiz  
+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

