

HOCHEFFIZIENTE DESINFEKTION UND REINIGUNG FÜR ALLE FLÄCHEN

Incidin® Rapid

Viruzid, sporizid gegen *C. difficile*, formaldehydfrei

**JETZT AUCH ZUR
AUFBEREITUNG VON ATEM-
SCHUTZMASKEN GEEIGNET!**

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

Hohe Desinfektionssicherheit auf allen
abwaschbaren Flächen, speziell in Risiko-
bereichen

- ▲ Ausgewählte Wirkstoffkomposition
- ▲ Breites Wirkspektrum
- ▲ Extrem niedrige
Anwendungskonzentration
- ▲ Rapide Wirkung



Incidin® Rapid

Viruzid, sporizid gegen C. difficile, formaldehydfrei

Unsere Leistung	Ihr Nutzen
Ausgewählte Wirkstoffkombination	Sichere Desinfektion, auch bei niedrigen Anwendungskonzentrationen
Breites Wirkspektrum	Viruzide Wirksamkeit auch bei Standardkonzentrationen – bei C. diff. kein Produktwechsel notwendig
Extrem niedrige Anwendungskonzentration	Wirtschaftlich auch in der täglichen Anwendung
Rapide Wirkung	Schnelle Wiederbelegung möglich

WIRKSAMKEIT	KONZENTRATION %	ml/L	EINWIRKZEIT Min.
VAH-Liste (bakterizid, levurozid)			
Flächendesinfektion gemäß DGHM 2001, mit Mechanik und geringer Belastung	0,25/0,5/0,75	2,5/5/7,5	60/15/5
Flächendesinfektion gemäß DGHM 2001, mit Mechanik und hoher Belastung	0,25/0,5/1	2,5/5/10	60/30/5
IHO-Viruzidie-Liste			
Prüfung nach DVV/RKI-Leitlinie 2008 (hohe Belastung)			
Begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV) gemäß RKI-Empfehlung 1/2004	0,25	2,5	5
Viruzid gemäß RKI-Empfehlung 1/2004	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
EURO-Normen (geringe Belastung)			
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
Zusätzliche Wirksamkeiten			
Sporen von C. difficile (ATCC 13720) im praxisnahen Versuch, 4-Felder-Test, hohe Belastung	2	20	60
Desinfektion von Atemschutzgeräten und -zubehör im Tauchbad nach EN 14561/EN 14562 (bakterizid/levurozid), hohe Belastung	1,5	15	15
Badewannendesinfektion	0,25/0,5	2,5/5	60/30

ECOLAB HEALTHCARE EUROPE

Richtistrasse 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



RAPID.
VIRUZID.
WIRT-
SCHAFTLICH.



Oberflächendesinfektion für Medizinprodukte



Flüssiges Desinfektionsmittelkonzentrat zur Desinfektion von Flächen aller Art.
Ⓢ BIOZID N-25261

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 aldehyd-haltige 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 Didecyldimethylammoniumchlorid

GUTACHTEN

Umfangreich geprüft – mikrobiologisch, virologisch, toxikologisch und ökologisch.

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

BESTELLINFORMATIONEN

Produkt	Verpackungseinheit	Artikelnummer
Incidin® Rapid Nachfüllflasche	3 x 2 L	30 402 30 PZN 011 419 78
Incidin® Rapid Kanister	6 L	30 255 10 PZN 042 252 85
Incidin® Rapid Kanister	30 L	30 419 70

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

