



schnell und alkoholfrei

DESOMED[®] RAPID UNIVERSAL

Alkoholfreie Schnelldesinfektion

MRSA-wirksam



- besonders gut geeignet für Acrylglas
- hoher Reinigungseffekt
- kurze Einwirkzeit

Eigenschaften

DESOMED RAPID UNIVERSAL als alkoholfreie Schnelldesinfektion ist vor allem zur schnellen Desinfektion alkoholempfindlicher Oberflächen in allen Bereichen geeignet. Es zeichnet sich durch einen hohen Reinigungseffekt und kurze Einwirkzeiten aus.

Anwendungsgebiete

Gem. MPG: Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten.
 Gem. Biozid-Richtlinie: Zur Desinfektion und Reinigung von Flächen und medizinischem Inventar.

Beispiele:

- Flächen und Geräte aus Acrylglas
- Inkubatoren
- Solarien

Anwendung

Flächen vollständig benetzen, nach Ablauf der Einwirkzeit ggf. mit Einmaltuch nachwischen.

Wirkungsspektrum

- bakterizid (inkl. MRSA)
- levurozid
- begrenzt viruzid (wirksam gegenüber behüllten Viren, inkl. HBV/HIV/HCV)
- wirksam gegenüber unbehüllten Viren (Papova-, Rotaviren)

Konzentrationen und Einwirkzeiten

bakterizid (inkl. MRSA), levurozid gem. DGHM/VAH	konz.	1 Min.*
---	-------	---------

*gelistet in der 5-Min-Spalte der VAH-Liste

begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung:		
	konz.	30 Sek.

BVDV**	konz.	30 Sek.
Vakzinia-Viren**	konz.	30 Sek.
Papova-Viren	konz.	2 Min.
Rota-Viren	konz.	30 Sek.

** lassen gem. RKI den Rückschluss auf die Wirksamkeit gegen andere behüllte Viren, z.B. HBV/HCV/HIV zu

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten:
 0,5 g Quaternäre Ammoniumverbindungen,
 Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride
 0,25 g Didecyldimethylammoniumchlorid

Gebindegrösse	VE	PZN	EAN Gebinde	Artikelnummer
1 L Descoflexflasche	10	2534941	4260055040956	DT-208-010
5 L Kanister	3	2535018	4260055040963	DT-208-050

CE 0482

DESOMED[®] RAPID UNIVERSAL

Alkoholfreie Schnelldesinfektion

Besondere Hinweise

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Desinfektionsmittel sicher verwenden.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Gutachten

Prof. Dr. Werner, Hygieniker, Bischofshofen:

Gutachten zur Flächendesinfektion gem. DGHM/VAH-Richtlinien.

Prof. Dr. Schubert, Hygieniker, Frankfurt/M.:

Gutachten zur Flächendesinfektion gem. DGHM/VAH-Richtlinien.

Chemisch physikalische Daten

Aussehen: klare, farblose Lösung

pH-Wert Konzentrat: ca. 7,0

Dosierhilfen

Sprühkopf für 1 Liter Flasche, Dosierpumpe für Kanister, Kanisterumfüllhahn, Kanisterschlüssel

Produktstatus/Listungen

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste des VAH.

Gemeldet als Biozid-Produkt bei der **baua** (Bundesanstalt für Arbeitsschutz und -medizin) gem. Biozidgesetz: **baua Reg.-Nr.: N-48486**.

Entspricht der **EU-Richtlinie 93/42/EWG** für Medizinprodukte.