



Geringste Anwenderbelastung

DESOMEDAN ID

Manuelle Instrumentendesinfektion



MRSA-wirksam

- geruchsneutral
- mit Korrosionsschutz
- geringes Allergierisiko

Eigenschaften

DESOMEDAN ID ist ein Desinfektionsmittelkonzentrat zur Desinfektion und Reinigung von medizinischen Instrumentarien. DESOMEDAN ID wirkt auf der Basis von quartären Ammoniumverbindungen. Durch die aldehydfreie Formulierung wird eine Eiweißfixierung vermieden. DESOMEDAN ID zeichnet sich durch eine exzellente Reinigungskraft, umfassende Materialverträglichkeiten und Geruchsneutralität aus. Es ist geeignet für alle Zirkulationsverfahren und zur Anwendung in Ultraschallgeräten. Standzeitgutachten liegen vor.

Anwendungsgebiete

Desinfektion und Reinigung von medizinischem Instrumentarium (chirurgische Instrumente, Instrumente aus der MI-Chirurgie, Anästhesie-Material). Desinfektion und Reinigung von flexiblen und starren Endoskopen. Ideal zur desinfizierenden Vorreinigung von Instrumenten und Endoskopen gem. RKI-Empfehlung

Anwendung

Instrumente direkt nach Gebrauch in geöffnetem Zustand in die Gebrauchslösung einlegen, Oberflächen und Hohlräume müssen vollständig benetzt sein. Nach Ablauf der Einwirkzeit Instrumente gründlich abspülen. Eine Schlusspülung mit voll entsalztem Wasser ist unbedingt zu empfehlen. Im Anschluss Instrumentarien trocknen. Bei der Aufbereitung sind die Angaben der Instrumentenhersteller zu beachten.

Die Gebrauchslösung ist entsprechend der im Hygienehandbuch hinterlegten Standards zu wechseln.

Wirkungsspektrum

- bakterizid (inkl. MRSA)
- tuberkulozid
- fungizid (C. albicans)/levurozid
- begrenzt viruzid (wirksam gegenüber behüllten Viren, inkl. HBV/HIV/HCV)
- wirksam gegenüber unbehüllten Viren (Adeno-, Papova-, Polioviren (bei 50 °C))

Konzentrationen und Einwirkzeiten

bakterizid (inkl. MRSA), fungizid (C.albicans)/levurozid gem. DGHM/VAH		
	1%	60 Min.
	2%	30 Min.
	3%	15 Min.
<hr/>		
TbB	1%	60 Min.
	2%	30 Min.
	3%	15 Min.
<hr/>		
Ultraschall	1%	5 Min.
<hr/>		
begrenzt viruzid (inkl. HBV/HIV/HCV) gem.		
RKI-Empfehlung:	1%	30 Min.
BVDV*	1%	5 Min.
Vakzinia-Viren*	1%	30 Min.
	3%	15 Min.
Adeno-Viren	2%	60 Min.
	4%	30 Min.
Papova-Viren	1%	60 Min.
	2%	30 Min.
Polio-Viren (bei 50 °C)	1%	10 Min.

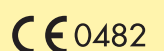
* lassen gem. RKI den Rückschluss auf die Wirksamkeit gegen andere behüllte Viren (HBV/HIV/HCV/Influenza-/Grippe-Viren) zu.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten:
 3,75 g Cocosporylendiaminguanidiniumdiacetat
 5,63 g Didecylmethyloxethylammoniumpropionat

Die im Produkt enthaltenen Tenside sind biologisch abbaubar gem. Detergenzienverordnung.

Gebindegröße	VE	PZN	EAN Gebinde	Artikelnummer
1 L Dosierflasche	10	2074356	4260055040543	DT-122-010
2 L Flasche	6	2074385	4260055040550	DT-122-020
5 L Kanister	3	2082597	4260055040574	DT-122-050



DESOMEDAN ID

Manuelles Instrumentendesinfektionsmittel

Besondere Hinweise

Instrumente und Desinfektionswannen vor der Erstbenutzung von DESOMEDAN ID gründlich mit klarem Wasser sowie einem Reiniger auf der Basis von nichtionischen Tensiden reinigen, um Rückstände anderer Chemikalien, insbesondere bei aldehydischen Produkten, restlos zu entfernen. Für englumige Instrumente, z.B. Endoskope einen flüssigen, nichtionischen Reiniger verwenden.

Nicht anwenden zur Desinfektion von Larynxmasken!

Verursacht Verätzungen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen.

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen.

Bei nicht für die Haut bestimmten Desinfektionsmitteln ist das Tragen von Schutzhandschuhen von den Berufsgenossenschaften vorgeschrieben.

Gutachten

Prof. Dr. Werner, Hygieniker, Schwerin:

Gutachten über die Eignung des Präparates als Instrumentendesinfektionsmittel nach DGHM/VAH-Richtlinien, 07.1998.

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

Gutachten über die Eignung des Präparates als Instrumentendesinfektionsmittel nach DGHM/VAH-Richtlinien, 06.1998.

Dr. Steinmann, Virologe, Bremen:

Gutachten zur Papova-Viren-Wirksamkeit, 05.1997.

Gutachten zur HBV/HIV-Wirksamkeit, 09.1998.

Gutachten zur Polio-Viren-Wirksamkeit bei 50 °C, 08.2000.

Gutachten zur Vaccinia-Viren-Wirksamkeit, 06.2004.

Prof. Dr. Trautmann, Hygieniker, Ulm:

Gutachten zur bakteriziden und fungiziden Wirksamkeit im Ultraschall, 06.2000.

Dr. Färber, Hygieniker, Gießen:

Standzeitgutachten zur Instrumentendesinfektion, 05.1998.

BAM (Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung), Berlin:

Bericht über die Herstellung gebrauchsfertiger Desinfektionsmittellösungen mit Hilfe des Gerätes Henkel DG3 , 08.2000.

Chemisch physikalische Daten

Aussehen: klare, grüne Lösung

pH-Wert Konzentrat: ca. 9,4

Dosierhilfen

Dosierflasche, Dosierpumpe für 2-Liter-Flasche und 5-Liter-Kanister, Kanisterumfüllhahn, Kanisterschlüssel, Dosierautomaten

Produktstatus/Listungen

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste der DGHM/VAH.

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