



umfassend wirksam

DESODELTA S NEU

Manuelle Instrumentendesinfektion



MRSA-wirksam

- **reinigungsaktiv**
- **niedrige Anwendungskonzentration**
- **umfassendes Wirkungsspektrum**

Eigenschaften

DESODELTA S NEU ist ein Desinfektionsmittelkonzentrat zur Desinfektion und Reinigung von medizinischen Instrumentarien. DESODELTA S NEU wirkt auf der Basis von Aldehyden. Aufgrund der eingesetzten Wirkstoffkombination kann ein umfassendes Wirkungsspektrum mit geringstmöglichen Anwendungskonzentrationen abgedeckt werden, ohne dass es zu Geruchsbelästigungen kommt.

DESODELTA S NEU zeichnet sich durch eine hohe Materialverträglichkeit aus, die u. a. durch äußerst effektive Korrosionsinhibitoren bedingt ist. Zusätzlich weist das Produkt exzellente Reinigungseigenschaften auf. Es ist geeignet für alle Zirkulationsverfahren.

Anwendungsgebiete

Desinfektion und Reinigung von medizinischem Instrumentarium (chirurgische Instrumente, Instrumente aus der MI-Chirurgie, Anästhesie-Material). Desinfektion und Reinigung von flexiblen und starren Endoskopen.

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
- viruzid (wirksam gegenüber behüllten und unbehüllten Viren inkl. HBV/HIV/HCV, Adeno-, Noro-, Papova-, Polioviren)
- sporizid

Konzentrationen und Einwirkzeiten

bakterizid (inkl. MRSA), fungizid (C.albicans)/levurozid		
gem. DGHM/VAH:	2%	60 Min.
	3%	15 Min.
TbB	2%	60 Min.
	3%	30 Min.
gem. RKI Wirkungsbereich A: (Bakterien, Pilze):		
	3%	2 Std.
	5%	1 Std.
viruzid gem. RKI-Empfehlung:	2%	60 Min.
BVDV*	0,5%	5 Min.
Vakzinia-Viren* **	1%	15 Min.
Adeno-Viren**	1%	30 Min.
	2%	15 Min.
Papova-Viren**	1%	60 Min.
Polio-Viren**	2%	60 Min.
sporizid (qual. Suspensionsversuch)		
gem. Gutachten	3%	12 Std.

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

** viruzid wirksam gem. DVV/RKI

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten:
7,6 g Methanal
4,5 g Pentandial

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

Gebindegrösse	VE	PZN	EAN Gebinde	Artikelnummer
1 L Dosierflasche	10	2144878	4260055040185	DT-101-010
2 L Flasche	6	2187020	4260055040192	DT-101-020
5 L Kanister	3	3568072	4260055040215	DT-101-050

DESODELTA S NEU

Manuelle Instrumentendesinfektion

Besondere Hinweise

Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut. Reizt die Atmungsorgane und die Haut. Verdacht auf krebserzeugende Wirkung. Gefahr ernster Augenschäden. Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich. Dampf nicht einatmen. 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 zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

Gutachten

Prof. Dr. Werner, Hygieniker, Schwerin:

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

Gutachten zur tuberkuloziden Wirksamkeit (M.terrae) gem. EN 14563

Gutachten zur tuberkuloziden Wirksamkeit (M.terrae) gem. EN 14348

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

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

Dr. Steinmann, Virologe, Bremen:

Gutachten zur Polio-Viren-Wirksamkeit bei 20 °C

Chemisch physikalische Daten

Aussehen: klare, grüne Lösung

pH-Wert Konzentrat: ca. 4,0

Dosierhilfen

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

Registrierung und Zertifizierung

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste des VAH.

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