



Instrumente und Wannen vor Erstbenutzung von DESIMATIC-ID gründlich reinigen und mit klarem Wasser spülen (Entfernung von Chemikalienrückständen, wie Aldehyde). DESIMATIC-ID nicht zur Desinfektion von Larynxmasken anwenden!

# **WIRKSTOFFE**

100 g Lösung enthalten: 3,6 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin Die im Produkt enthaltenen Tenside sind biologisch abbaubar nach EU-Detergentienverordnung.

# **TECHNISCHE INFORMATIONEN**

Karton mit 12 Dosierfl. à 1 Liter Art. Nr. 20557

## **ZUBEHÖR**

Instrumentenwanne 4 l Art.-Nr. 80039 DR.SCHNELL Messbecher 2 | Art.-Nr. 80037

Kennzeichnung nach GefStoffV: C, ätzend; N, umweltgefährlich



Alle Angaben unserer Merkblätter entsprechen unserem besten Wissen und unseren Erfahrungen, eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. 07/12

# **DESIMATIC-ID**

# **DESINFEKTIONSMITTEL FÜR** INSTRUMENTE UND ENDOSKOPE



#### **EINSATZBEREICH**

Kurzzeitdesinfektion bei gleichzeitiger Reinigung. Hervorragend zur Desinfektion von chirurgischem Instrumentarium aller Art, inkl. Instrumenten aus der MI-Chirurgie, Anästhesie-Material sowie flexible und starre Endoskope.

# **ANWENDUNG**

Instrumente sofort nach Gebrauch in geöffnetem Zustand in die Gebrauchslösung einlegen. Alle zu desinfizierenden Oberflächen und Hohlräume müssen von der Gebrauchslösung vollständig benetzt sein. Je nach Verschmutzungsgrad Lösung erneuern. Nach der Einwirkzeit Instrumente gründlich abspülen und trocknen. Eine Schlussspülung mit vollentsalztem Wasser ist unbedingt zu empfehlen. Bei sehr stark verschmutzten Instrumentarien nur Zusatzreiniger auf Basis nichtionischer Tenside benutzen.

### WIRKUNGSWEISE

Einsatzbereich	Dosierung	Einwirkzeit	
VAH-Liste, hohe Belastung inkl, MRSA	3,0 % 2,0 % 1,0 %	15 Min. 30 Min. 60 Min.	
Tuberkulose-Bakterien (M. terrae)	2,0 % 1,0 %	30 Min. 60 Min.	
Begrenzt Viruzidie gem. RKI-Empfehlung alle behüllten Viren	3,0 % 2,0 % 1,0 %	15 Min. 30 Min. 60 Min.	
Anwendung im Ultraschallbad (gem. DGHM-Methode)	1,0 %	5 Min.	

# **PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

- VAH gelistet
- Wirkt bakterizid (inkl. MRSA), tuberkulozid, levurozid
- Begrenzt viruzid, inaktiviert alle behüllte Viren (z. B. HBV/HIV, HCV, BVDV, Vakzinia) gem. RKI-Empfehlung
- Desinfektion mit gleichzeitiger Reinigung gem. neuer RKI-Richtlinien (Instrumentenaufbereitung und
- · Geeignet für alle Zirkulationsverfahren und Ultraschallgeräte
- Materialschonend geeignet zur Endoskopaufbereitung Frei von Aldehyden, Phenolen, QAVs
- Entspricht der ÉU-Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte
- Erfüllt die gesetzlichen Anforderungen zur Arbeitssicherheit gem. TRGS 525/540

pH conc	0	2	4	6	8	12	14