

DESIMATIC-ID+

Verkaufseinheiten

Flasche mit Dosiereinheit à 1 Liter (Karton 14x1 Liter)

Art.-Nr.

DRS01305



Produkteigenschaften

- Bakterizid (inkl. MRSA) und levurozid
- Begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV, Influenza)
- Viruzid (inkl. Erreger der Hand-Fuß-Mund-Krankheit)

Anwendungsbereich

Präparat zur manuellen, prophylaktischen Desinfektion von nicht-invasiven, invasiven und chirurgisch-invasiven medizinischen Instrumenten sowie zur Abschluss-Desinfektion von invasiven medizinischen Instrumenten (z. B. flexible und starre Endoskope, wasserdichte Ultraschallsonden, Anästhesiezubehör, Atemmasken, Instrumente). Nur für den professionellen Gebrauch.

Anwendungsanleitung

Aufzubereitende Endoskope und Instrumentarium sofort nach Gebrauch in die Anwendungslösung mit DESIMATIC-ID + einlegen. Auf vollständige Benetzung achten, auch bei Hohlkörperinstrumenten.

Nach der Desinfektion gründlich mit Wasser (Trinkwasserqualität) abspülen/ durchspülen. Bitte beachten Sie die Aufbereitungsempfehlungen der Instrumentenhersteller. Detaillierte Anweisungen zur Anwendung entnehmen Sie bitte dem Produktetikett. Produkt nach Ablauf des aufgedruckten Verfallsdatums nicht mehr verwenden. Standzeit von 8 Stunden nicht überschreiten.

Anwendungsbeispiel für 1 Liter einer 3%igen Lösung:
970 ml Wasser vorlegen und 30 ml Produkt zugeben.

Dosiertabelle

Anwendungsgebiet	Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit	Anmerkung
Instrumentendesinfektion	Bakterizid, levurozid	2 %	15 min	EN 14561 (hohe Belastung) EN 14562 (hohe Belastung) VAH (hohe Belastung)
Instrumentendesinfektion	Tuberkulozid (M. terrae)	2 %	60 min	EN 14563 (niedrige Belastung)
Instrumentendesinfektion	Mykobakterizid (M. terrae und M. avium)	3 %	60 min	EN 14563 (niedrige Belastung)
Instrumentendesinfektion	Viruzid	3 %	60 min	EN 17111 (niedrige Belastung)
Instrumentendesinfektion	Polyomaviren (SV 40)	3 %	15 min	DVV/RKI-Leitlinie (niedrige Belastung)
Instrumentendesinfektion	Fungizid	3 %	60 min	EN 14562 (niedrige Belastung)

Wirkstoffe

100 g enthalten 8,0 g Didecyldimethylammoniumchlorid; 5,0 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecyl-propan-1,3-diamin
CE 0297

Anwendungshinweise

- Verfallsdatum ab Produktion 3,5 Jahre.
- Sicherheitsdatenblatt beachten.

Umgangshinweise

- Behälter stets geschlossen halten
- Lagerung: nur im Originalgebinde
- Lagerung: 0°C bis 40°C
- Lagerung: geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung, Wärme und Hitzeeinwirkung
- Lagerung: kühl, trocken und gut belüftet



Technische Informationen

Produktfarbe: Blau
Enthält Duftstoffe: Nein
Enthält Farbstoffe: Nein

Dichte: 1,01 g/cm³

pH conc

0	2	4	6	8	12	14
---	---	---	---	---	----	----

Kennzeichnung



Gefahr

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung



Produkt nur für berufsmäßige Verwender (gewerbliche Verwendung).
Informationen aus dem Merkblatt sind gültig für die Rechtsräume EU und CH.
Alle Angaben unserer Merkblätter entsprechen unserem besten Wissen und unseren Erfahrungen,
eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Details zum Produkt entnehmen Sie bitte
dem Sicherheitsdatenblatt. Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und
daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden.

DE 260508



Weitere Informationen zum Produkt und Zubehör
finden Sie auf unserer Website:

<https://shop.dr-schnell.com/desimatic-id>

DR.SCHNELL

DE - DR.SCHNELL GmbH & Co. KGaA · Taunusstr. 19 · 80807 München
Tel. +49 (0) 89 / 350 60 80 · info@dr-schnell.com · www.dr-schnell.com

CH - DR.SCHNELL AG · Wülflingerstrasse 271 · CH-8408 Winterthur
Tel. +41 (0) 44 / 651 10 43 · info@dr-schnell.ch · www.dr-schnell.ch

