

Produktinformation: 20578

Instrumentendesinfektion

- aldehydfrei
- mit guter Reinigungswirkung
- bakterizid, tuberkulozid, levurozid und begrenzt viruzid
- materialschonend, geeignet für Endoskope
- einsetzbar im Ultraschallbad



CE  
0044

## RHEOSEPT-ID universal

### Aldehydfreie Instrumentendesinfektion

#### Produktbeschreibung

Konzentrat zur Desinfektion von ärztlichem Instrumentarium und Laborgeräten. Reinigt und desinfiziert materialschonend. Insbesondere thermolabiles Zubehör wie z. B. Gastroskope, Coloskope, Bronchoskope, Anästhesiegeräte aber auch Gegenstände aus Glas, Porzellan, Metall, Gummi oder Kunststoff können mit der Instrumentendesinfektion desinfiziert werden. Wirkungsspektrum: bakterizid, tuberkulozid, levurozid, begrenzt viruzid (HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2). Dieses Medizinprodukt ist CE-zertifiziert (0044).

#### Anwendungsbereiche

Für ärztliche Instrumentarien und Laborgeräte.

#### Anwendungshinweise

Instrumente in Lösung einlegen (1% bei 60 Minuten).

Endoskopiekanäle ebenfalls durchspülen bis keine Schaumbildung mehr sichtbar ist. Nach der Desinfektion das Instrument unter fließendem Wasser abspülen. Standzeit: 14 Tage. Bei starker Verschmutzung empfiehlt sich eine vorzeitige Erneuerung des Produktes. Um eine möglichst hohe Anwendungssicherheit sicherzustellen, wird empfohlen, die in Gebrauch befindliche Lösung täglich zu wechseln. Einwirkzeiten unbedingt einhalten! Produktvermischungen sind unbedingt zu vermeiden, da insbesondere bei aldehydhaltigen Produkten Ausfällungen, Verfärbungen und Wirksamkeitsverluste möglich sind. Vor dem Ersteinsetz sollten Wannen und Applikationshilfen gründlich mit Wasser abgespült werden. Nicht bei Aluminiumoberflächen geeignet. Hinweise der Material-Hersteller beachten. Das Bad nicht zusätzlich erhitzen. Geeignet für Ultraschallbäder.

## Wirkungsspektrum

Bakterizid, tuberkulozid, levurozid, begrenzt viruzid (HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2).

## Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Einwirkzeit 1 Minute	4% (40 ml/l)	bakterizid (EN13727), levurozid (EN13624) - hohe Belastung
Einwirkzeit 5 Minuten	1% (10 ml/l)	bakterizid (EN13727), levurozid (EN13624) - hohe Belastung
Einwirkzeit 15 Minuten	0,5% (5 ml/l)	bakterizid (EN13727), levurozid (EN13624) - hohe Belastung
Einwirkzeit 5 Minuten	3% (30 ml/l)	bakterizid / levurozid (DGHM) - hohe Belastung / Mechanik
Einwirkzeit 15 Minuten	0,5% (5 ml/l)	bakterizid / levurozid (DGHM) - hohe Belastung / Mechanik
Einwirkzeit 15 Minuten	5% (50 ml/l)	begrenzt viruzid (DVG / RKI - HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2)
Einwirkzeit 30 Minuten	2% (20 ml/l)	begrenzt viruzid (DVG / RKI - HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2)
Einwirkzeit 60 Minuten	1% (10 ml/l)	begrenzt viruzid (DVG / RKI - HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2)
Einwirkzeit 3 Minuten	4% (40 ml/l)	tuberkulozid (EN14348)
Einwirkzeit 30 Minuten	8% (80 ml/l)	tuberkulozid (DGHM) Mechanik
Einwirkzeit 60 Minuten	4% (40 ml/l)	tuberkulozid (DGHM) Mechanik

## Zusammensetzung

100g enthalten: 5,5g Bis(3-aminopropyl) dodecylamin, 1,75g Didecyldimethylammonium chlorid. Weitere Inhaltsstoffe: Tenside, Komplexbildner, Korrosionsschutz.

## Physikalisch-chemische Daten

- pH-Wert (Konzentrat) 10,7-11,2
- pH-Wert (Anwendung) 8-9

## Kennzeichnung gem. GHS

- H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- P260 - Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
- P264 - Nach Gebrauch Hände mit Wasser gründlich waschen.
- P280 - Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
- P301 + P330 + P331 - BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
- P303 + P361 + P353 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
- P305 + P351 + P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- P310 - Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.
- P321 - Besondere Behandlung (siehe Hinweise auf diesem Kennzeichnungsetikett).

## Lieferformen

REF	Gebindegröße	Verpackungseinheit
20578352	RHEOSEPT-ID universal 1000 ml Flasche	Karton
20578050	RHEOSEPT-ID universal Kanister 5 Liter	Kanister

## Gutachten und Informationen

Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter [www.rheosol.com](http://www.rheosol.com) - individuelle Fragen oder Informationen zu Gutachten richten Sie bitte an unseren Innendienst: Telefon: 02241 - 3923-70 E-Mail: [info@rheosol.com](mailto:info@rheosol.com).

## Registrierungen

Dieses Medizinprodukt ist CE zertifiziert (CE 0044).

## Umweltinformationen

Die NW-Chemie GmbH produziert nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards.