

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



RHEOSEPT-ID universal

Aldehydfreie Instrumentendesinfektion

Produktbeschreibung

Konzentrat zur Desinfektion von ärztlichem Instrumentarium und Laborgeräten. Reinigt und desinfiziert materialschonend. Begutachtet gemäß EN 14561 und EN 14562 nach den Richtlinien der DGHM (Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie e.V.). 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 (inkl. TBC), fungizid, viruzid (behüllte Viren wie HIV, HBV, HCV, Vaccinia, BVDV sowie zusätzlich Noro). Dieses Medizinprodukt ist CE-zertifiziert (0481).

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 (inkl. Tbc), begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV und Vaccinia), fungizid.

Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Einwirkzeit 5 Minuten	3% (30ml auf 1 Liter Wasser)	Bakterizid/Fungizid (gem. DGHM) hohe Belastung/Mechanik
Einwirkzeit 15 Minuten	0,5% (5ml auf 1 Liter Wasser)	Bakterizid/Fungizid (gem. DGHM) hohe Belastung/Mechanik
Einwirkzeit 60 Minuten	4% (40ml auf 1 Liter Wasser)	Behüllte Viren (HBV/HIV/HCV/Vacciniavirus), Mycobakterien (TBC)
Einwirkzeit 15 Minuten	5% (50ml auf 1 Liter Wasser)	Bakterizid (EN 1276); Viruzid bei behüllten Viren nach RKI / DVV (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vakzinia-, Influenzaviren)
Einwirkzeit 30 Minuten	2% (20ml auf 1 Liter Wasser)	Bakterizid (EN 1276); Viruzid bei behüllten Viren nach RKI / DVV (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vakzinia-, Influenzaviren)
Einwirkzeit 60 Minuten	1% (10ml auf 1 Liter Wasser)	Bakterizid (EN 1276); Viruzid bei behüllten Viren nach RKI / DVV (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vakzinia-, Influenzaviren)

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

- > H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- > H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- > H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen.
- > H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- > P280 - Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
- > 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.

Lieferformen

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

Zubehör

REF	Gebindegröße	Verpackungseinheit
48017002	Kanisterhahn Gewinde 51 für 5/10 Liter Kanister	Stück
48020002	Kanisterpumpe Gewinde 51 mm für 5/10 Liter UN-Kanister	Stück
48038005	Kanisterschlüssel für Verschuß mit Gewinde 51	Stück
48041001	Schutzbrille mit Seitenschutz, einzeln verpackt in Folie, mit Kunststoffglas	Stück
48036001	Schutzhandschuhe gelb, Größe S, 12 Paar im Paket	Packung
48036006	Schutzhandschuhe gelb, Größe M, 12 Paar im Paket	Packung
48036005	Schutzhandschuhe gelb, Größe L, 12 Paar im Paket	Packung
48036003	Schutzhandschuhe gelb, Größe XL, 12 Paar im Paket	Packung
48036002	Schutzhandschuhe blau Latex, säure- und alkaliefest, 12 Paar im Paket	Packung
48029002	Flaschenhalter für 4 Flaschen à 1000 ml	Stück
48029006	Flaschenhalter für 6 Flaschen á 1000 ml Edelstahl	Stück

Gutachten und Informationen

Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter → www.rheosol.com - individuelle Fragen oder Informationen zu Gutachten richten Sie bitte an unseren Innendienst: Telefon: 02241 - 3923-70 E-Mail: info@rheosol.de.

Registrierungen

Dieses Medizinprodukt ist CE zertifiziert (CE 0481).

Umweltinformationen

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