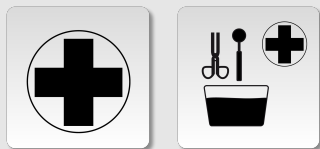


Produktinformation: 20528

Instrumentendesinfektion

- VAH- gelistet
- aldehyd- und phenolfrei
- mit bester Reinigungswirkung und breitem Wirkungsspektrum
- hochwirtschaftlich durch geringe Anwendungskonzentrationen
- exzellente bakterizide, fungizide und viruzide Wirksamkeit auch gegen TBC
- Instrumentendesinfektion als Hochkonzentrat
- materialschonend, geeignet für Endoskope
- einsetzbar im Ultraschallbad



CE
0481

RHEOSEPT-ID plus⁺

Aldehydfreie Instrumentendesinfektion mit guter Reinigungswirkung

Produktbeschreibung

Konzentrat zur Desinfektion und Selbstreinigung von ärztlichem Instrumentarium und Laborgeräten. Hoher Korrosionsschutz, Materialschonung und starke Reinigungskraft. Gelistet bei der VAH (Verbund für Angewandte Hygiene e.V.) nach den Richtlinien der DGHM (Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie e.V.). Angenehme Geruchseigenschaften. 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. Besonders geeignet für alle Dentalinstrumente wie Bohrer, Wurzelkanalinstrumente sowie Abformungen. Erfolgreich an STORZ-Instrumenten, Wolf-Endoskopen und OLYMPUS-Endoskopen getestet. 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 im Desinfektionsbad.

Anwendungshinweise

Instrumente in Lösung einlegen (vorgesehene Anwendungskonzentrationen sind im jeweiligen Reinigungs- und Desinfektionsplan festzulegen). Empfohlene Anwendungskonzentration der Anwendungstabelle entnehmen. Zur Desinfektion die Verdünnung gem. Dosiervorgaben (Produktinformation) beachten (z.B.: 1% - 1 Min., 0,1% - 15 Min.). Starke Verschmutzungen des Instrumentariums können die Desinfektionswirkung herabsetzen. Die Vorreinigung ist mit

der Lösung im Instrumentenbad möglich. Nach der Desinfektion der Instrumente/Geräte reichlich unter fließendem, lauwarmen Wasser abspülen. Endoskopiekanäle ebenfalls durchspülen bis keine Schaumbildung mehr sichtbar ist. Standzeit: 14 Tage. Bei starker Verschmutzung empfiehlt sich eine vorzeitige Erneuerung der Lösung. Um eine möglichst hohe Anwendungssicherheit der RHEOSEPT-ID plus⁺ 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. Nicht bei Aluminiumoberflächen geeignet. Hinweise der Instrumenten-/Geräte-Hersteller beachten. Auch im Ultraschallbad einsetzbar.

Wirkungsspektrum

Bakterizid (inkl. TBC), fungizid, viruzid (behüllte Viren wie HIV, HBV, HCV, Vaccinia, BVDV, sowie zusätzlich Noro).

Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Einwirkzeit 1 Minute	1% (10ml auf 1 Liter Wasser)	Bakterizid/Fungizid (gem. DGHM) hohe Belastung/Mechanik
Einwirkzeit 5 Minuten	0,25% (2,5ml auf 1 Liter Wasser)	Bakterizid/Fungizid (gem. DGHM) hohe Belastung/Mechanik
Einwirkzeit 15 Minuten	1% (10ml auf 1 Liter Wasser)	Bakterizid/Fungizid (gem. DGHM) hohe Belastung/Mechanik
Einwirkzeit 5 Minuten	1% (10ml auf 1 Liter Wasser)	Behüllte Viren (HBV/HIV/HCV/Vacciniavirus)
Einwirkzeit 30 Minuten	0,5% (5ml auf 1 Liter Wasser)	Behüllte Viren (HBV/HIV/HCV/Vacciniavirus)
Einwirkzeit 60 Minuten	0,25% (2,5ml auf 1 Liter Wasser)	Behüllte Viren (HBV/HIV/HCV/Vacciniavirus)
Einwirkzeit 30 Minuten	2% (20ml auf 1 Liter Wasser)	TBC
Einwirkzeit 60 Minuten	1% (10ml auf 1 Liter Wasser)	TBC

Zusammensetzung

100g enthalten: 22g Bis(3-aminopropyl) dodecylamin, 7g Didecyldimethylammonium chlorid. Weitere Inhaltsstoffe: Tense, Komplexbildner, Korrosionsschutz.

Physikalisch-chemische Daten

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

Kennzeichnung gem. GHS

- > H301 - Giftig bei Verschlucken.
- > H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- > H373 - Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
- > H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- > P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- > P260 - Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
- > P280 - Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
- > 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.
- > P330 - Mund ausspülen.
- > P331 - KEIN Erbrechen herbeiführen.
- > P314 - Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- > P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Besondere Hinweise

Chargennummer und Verwendbarkeitsdatum als gesonderten Aufdruck auf der Verpackung beachten. Geschlossen, frostfrei, lichtgeschützt und kühl lagern.

Lieferformen

REF	Gebindegröße	Verpackungseinheit
20528352	RHEOSEPT-ID plus+ Flasche 1000 ml	Karton
20528050	RHEOSEPT-ID plus+ 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 Verschluss mit Gewinde 51	Stück
48029002	Flaschenhalter für 4 Flaschen à 1000 ml	Stück
48029006	Flaschenhalter für 6 Flaschen á 1000 ml Edelstahl	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

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

Gelistet bei der VAH (Verbund für Angewandte Hygiene e.V.) nach den Richtlinien der DGHM (Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie e.V.). Dieses Medizinprodukt ist CE-zertifiziert (0481).

Umweltinformationen

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