

Produktinformation: 20528

Instrumentendesinfektion

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



CE
0044

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 (Verband 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, tuberkulozid, levurozid, begrenzt viruzid (HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2). Dieses Medizinprodukt ist CE-zertifiziert (0044).

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

RHEOSEPT®

Anwendungstabelle entnehmen. Zur Desinfektion die Verdünnung gem. Dosiervorgaben (Produktinformation) beachten. 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! Produktmischungen 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, tuberkulozid, levurozid, begrenzt viruzid (HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2).

Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Einwirkzeit 5 Minuten	2% (20 ml/l)	bakterizid (EN13727), levurozid (EN13624) - hohe Belastung
Einwirkzeit 5 Minuten	2% (20 ml/l)	bakterizid / levurozid (DGHM / VAH) - hohe Belastung / Mechanik
Einwirkzeit 15 Minuten	0,5% (5 ml/l)	bakterizid / levurozid (DGHM / VAH) - hohe Belastung / Mechanik
Einwirkzeit 30 Minuten	0,25% (2,5 ml/l)	bakterizid / levurozid (DGHM / VAH) - hohe Belastung / Mechanik
Einwirkzeit 15 Sekunden	0,25% (2,5 ml/l)	bakterizid / levurozid (DGHM) - hohe Belastung / Mechanik
Einwirkzeit 5 Minuten	1 % (10 ml/l)	begrenzt viruzid (DVV / RKI - HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2)
Einwirkzeit 30 Minuten	0,5% (5 ml/l)	begrenzt viruzid (DVV / RKI - HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2)
Einwirkzeit 30 Minuten	2% (20 ml/l)	tuberkulozid (EN14348)
Einwirkzeit 60 Minuten	1% (10 ml/l)	tuberkulozid (EN14348)

Zusammensetzung

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

Physikalisch-chemische Daten

- > pH-value (concentrate) 10-12
- > pH-Wert (Anwendung) 8-9

Kenzeichnung gem. GHS

- > H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- > H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- > H373 - Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
- > H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- > P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
- > P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- > 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).
- > P405 - Unter Verschluss aufbewahren.

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
48028002	RHEOSOL-DOS easy	Stück
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

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.com.

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 (0044).

Umweltinformationen

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