

Product information: 20530

Instrumentendesinfektion

- aldehydfreies, vollviruzides und sporizides Instrumentendesinfektionskonzentrat
- einsetzbar im Ultraschallbad
- schnelllösliches Granulat
- aldehydfrei auf Sauerstoffbasis
- hochwirtschaftlich durch geringe Anwendungskonzentrationen
- exzellente bakterizide, fungizide und viruzide Wirksamkeit auch gegen TBC
- materialschonend, geeignet für Endoskope
- mit bester Reinigungswirkung und breitem Wirkungsspektrum
- VAH- gelistet



RHEOSEPT-ID aktiv

Instrumentendesinfektionsgranulat zur Reinigung und Desinfektion

Produktbeschreibung

Instrumentendesinfektionsgranulat mit breitem Wirkungsspektrum und viruzider Wirkung ohne Aldehyde mit sauerstoff aktiven Bestandteilen zur Reinigung und Desinfektion von medizinischem und chirurgischem Instrumentarium. Löst schnell und wirksam Blut und Fette. Eignet sich zur manuellen Reinigung und Desinfektion von thermolabilen und thermostabilen medizinischen Instrumenten inkl. flexibler Endoskope. Hohe Materialverträglichkeit. Auch im Ultraschallbad einsetzbar. Erfolgreich getestet an Instrumenten namhafter Hersteller. Wirkungsspektrum: bakterizid, sporizid, fungizid, viruzid (Vollviruzid gem. RKI Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01-2004, HIV, HBV, HCV, Vacciniavirus, Adenovirus,

Papovavirus, Poliovirus). Dieses Medizinprodukt ist CE zertifiziert (CE 0481).

Anwendungsbereiche

Für ärztliche Instrumentarien und Laborgeräte im Desinfektionsbad.

Anwendungshinweise

Die entsprechende Menge Granulat für die Gebrauchslösung wird mit einem Messbecher dosiert (z.B. 2% Lösung mit 20g / 1Liter Wasser 15 Minuten). Das Granulat wird in warmes Leitungswasser (30°C) eingestreut und löst sich unter mehrmaligem Rühren vollständig auf. Die Instrumente einlegen und nach der vorgeschriebenen

RHEOSEPT®

Einwirkzeit dem Lösungsbad entnehmen und mit Wasser abspülen. Standzeit der Gebrauchslösung: die Lösung ist arbeitstäglich zu wechseln. Das Bad nicht zusätzlich erhitzen.

Wirkungsspektrum

Viruzid, bakterizid, tuberkulozid, fungizid und sporizid.

Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Einwirkzeit 15 Minuten	2% (20ml auf 1 Liter Wasser)	Bakterizid/Fungizid (VAH) hohe Belastung
Einwirkzeit 15 Minuten	2% (20ml auf 1 Liter Wasser)	Mycobakterien (TBC)
Einwirkzeit 15 Minuten	2% (20ml auf 1 Liter Wasser)	Sporizid
Einwirkzeit 15 Minuten	2% (20ml auf 1 Liter Wasser)	Vollviruzid nach DVV/RKI (Adeno, Polio, HBV, HIV, HCV)

Zusammensetzung

100g Granulat enthalten: 42,0g Natriumpercarbonat, 25,0g Tetraacetylenylendiamin (TAED). Weitere Inhaltsstoffe: Tenside, Stabilisatoren, Komplexbildner, Korrosionsinhibitoren, polyenzymatisches Gemisch.

Physikalisch-chemische Daten

- pH-Wert (Konzentrat) enfällt
- pH-Wert (Anwendung) 7-8

Lieferformen

REF	Gebindegröße	Verpackungseinheit
20530440	RHEOSEPT-ID aktiv Instrumentendesinfektion Dose 1000 g	Karton
20530900	RHEOSEPT-ID aktiv Instrumentendesinfektion Eimer 5 kg	Eimer

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.

Zulassung

Dieses Medizinprodukt ist CE zertifiziert (CE 0481).

RHEOSOL®