

Produktinformation: 20502

Flächendesinfektion

- extrem wirtschaftliches Hochkonzentrat
- VAH- und IHO-gelistet
- begrenzt viruzid plus



CE
0044

RHEOSEPT-FD plus

Hochkonzentriertes Oberflächendesinfektionsmittel zur Flächendesinfektion von wasserfesten Oberflächen und manueller Desinfektion von nicht-invasiven Medizinprodukten

Produktbeschreibung

Aldehydfreies Flächendesinfektionsmittel als Konzentrat zur manuellen Desinfektion wasserfester Oberflächen. Einfache Dosierung mit niedrigen Konzentrationen. Gelistet bei der VAH (Verbund für Angewandte Hygiene e.V.) und IHO (Industrieverband Hygiene & Oberflächenschutz). „Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.“

Anwendungsbereiche

Desinfektion im Wischverfahren für Oberflächen von medizinischen Inventar und Geräten. Nicht geeignet zur Desinfektion von Hautoberflächen.

Anwendungshinweise

Gebrauchslösung aus Wasser und Oberflächendesinfektionsmittelkonzentrat gemäß der vorgesehenen Anwendungskonzentrationen in Abhängigkeit der gewünschten Anwendungsdauer herstellen. Verdünntes Produkt dünn wischend auf die vorgereinigte Oberfläche auftragen und dabei auf eine vollständige Benetzung achten. Je nach Einsatzbereich des Medizinprodukts kann ein sorgfältiges Nachspülen mit Wasser notwendig sein um Produktreste zu entfernen. Nur frisch angesetzte Verdünnungen verwenden.

Wirkungsspektrum

Bakterizid, levurozid und begrenzt viruzid plus (HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2, Adeno, Noro).

Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Einwirkzeit 1 Minute	3 % (30 ml/l)	bakterizid (EN 13727), levurozid (EN 13624)
Einwirkzeit 1 Minute	3 % (30 ml/l)	bakterizid/levurozid (EN 16615) - niedrige Belastung mit Referenz Tuch
Einwirkzeit 15 Minuten	1 % (10 ml/l)	bakterizid (EN 13727), levurozid (EN 13624)
Einwirkzeit 15 Minuten	1 % (10 ml/l)	bakterizid/levurozid (EN 16615) - niedrige Belastung mit Referenz Tuch
Einwirkzeit 60 Minuten	0,5 % (5 ml/l)	bakterizid (EN 13727), levurozid (EN 13624)
Einwirkzeit 60 Minuten	0,5 % (0,5 ml/l)	bakterizid/levurozid (EN 16615) - niedrige Belastung mit Referenz Tuch
Einwirkzeit 5 Minuten	3 % (30 ml/l)	bakterizid/levurozid (VAH)
Einwirkzeit 15 Minuten	1 % (10 ml/l)	bakterizid/levurozid (VAH)
Einwirkzeit 60 Minuten	0,5 % (0,5 ml/l)	bakterizid/levurozid (VAH)
Einwirkzeit 15 Minuten	3 % (30 ml/l)	begrenzt viruzid (EN 14476 - HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2) - niedrige Belastung
Einwirkzeit 60 Minuten	1 % (10 ml/l)	begrenzt viruzid (EN 14476 - HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2) - niedrige Belastung
Einwirkzeit 15 Minuten	5 % (50 ml/l)	begrenzt viruzid plus (EN 14476 - Adeno, Noro) - niedrige Belastung
Einwirkzeit 60 Minuten	1 % (10 ml/l)	Norovirus RKI/DVV

Zusammensetzung

In 100 g sind enthalten: 5,0 g Didecyldimethylammoniumchlorid; 1,9 g Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride; 4,0 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin. Weitere Inhaltsstoffe: Komplexbildner, Alkohole, Duftstoffe.

Physikalisch-chemische Daten

- pH-Wert (Anwendung) ca. 9
- pH-Wert (Konzentrat) 11,0-11,5

Kennzeichnung gem. GHS

- H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- 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 ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
- P321 - Besondere Behandlung (siehe Hinweise auf diesem Kennzeichnungsetikett).
- EUH208 - Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Besondere Hinweise

Je nach Einsatzbereich des Medizinproduktes ist nach der Desinfektion die Oberfläche sorgfältig mit Wasser nachzuspülen oder nachzuwischen, um Produktreste zu entfernen. Chargennummer und Verwendbarkeitsdatum als gesonderten Aufdruck auf der Verpackung beachten. Verwendbarkeitsdatum: 48 Monate ab Herstellungsdatum.

Lieferformen

REF	Gebindegröße	Verpackungseinheit
20502352	RHEOSEPT-FD plus Flasche 1000 ml	10 Stk./Karton
20502050	RHEOSEPT-FD plus Kanister 5 Liter	Kanister
20502070	RHEOSEPT-FD plus Compactkanister	Kanister
20502100	RHEOSEPT-FD plus Kanister 10 Liter	Kanister

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:

RHEOSEPT®

info@rheosol.com.

Registrierungen

Dual-Use Produkt. Medizinprodukt Klasse IIa, CE zertifiziert (CE 0044). Biozidprodukt gemeldet mit der Reg. Nr. N-113309 bei der BAuA.

Umweltinformationen

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