

Produktinformation: 20525

Flächendesinfektion

- universell einsetzbar
- mit bester Reinigungswirkung und angenehmer Beduftung
- aldehydfrei
- Flächendesinfektionsmittelkonzentrat



CE
0044

RHEOSEPT-FD universal

Aldehydfreies flüssiges Flächendesinfektionsmittelkonzentrat

Produktbeschreibung

Aldehydfreies Flächendesinfektionsmittel zur Desinfektion von Medizinprodukten. Für den Einsatz in Krankenhäusern, Kindergärten, Schulen, Pflegeheimen, Schwimmbädern und anderen öffentlichen Einrichtungen. Einfache Dosierung bei einem exzellenten Preis-/Leistungsverhältnis. Für wasserfeste Oberflächen, auch Acrylglas, geeignet. Wirkungsspektrum: Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid (HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2). Dieses Medizinprodukt ist CE-zertifiziert (0044).

Anwendungsbereiche

Zur Flächendesinfektion, Wischdesinfektion und desinfizierende Flächenreinigung von wasserfesten Oberflächen. Zur Verhütung und Bekämpfung von Infektionserkrankungen.

Anwendungshinweise

Zur Desinfektion die Verdünnung gem. Dosiervorgaben (Produktinformation) beachten. Je nach vorgesehener Einwirkzeit ansetzen und auf die vorgereinigte Oberfläche dünn wischend auftragen. Nach erfolgter Desinfektion mit klarem Wasser nachspülen. Komplette Benetzung gewährleisten. Stets frisch angesetzte Verdünnungen benutzen! Je nach Einsatzbereich des Medizinproduktes ist nach der Desinfektion die Oberfläche sorgfältig mit Wasser nachzuspülen oder nachzuwischen, um Produktreste zu entfernen.

Wirkungsspektrum

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

Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Einwirkzeit 1 Minute	2% (20 ml/l)	bakterizid (EN13727) - hohe Belastung
Einwirkzeit 5 Minuten	1% (10 ml/l)	bakterizid (EN13727) - hohe Belastung
Einwirkzeit 1 Minute	5% (50 ml/l)	levurozid (EN13624) - hohe Belastung
Einwirkzeit 5 Minuten	1% (10 ml/l)	levurozid (EN13624) - hohe Belastung
Einwirkzeit 1 Minute	2% (20 ml/l)	bakterizid (EN1276) - hohe Belastung
Einwirkzeit 15 Minuten	1% (10 ml/l)	bakterizid (EN13697) - hohe Belastung / Mechanik
Einwirkzeit 5 Minuten	1% (10 ml/l)	levurozid (EN1650) - hohe Belastung
Einwirkzeit 1 Minute	5% (50 ml/l)	bakterizid (EN13697) - hohe Belastung / Mechanik
Einwirkzeit 5 Minuten	1% (10 ml/l)	bakterizid (EN13697) - hohe Belastung / Mechanik
Einwirkzeit 5 Minuten	2% (20 ml/l)	levurozid (EN13697) - hohe Belastung / Mechanik
Einwirkzeit 15 Minuten	1% (10 ml/l)	levurozid (EN13697) - hohe Belastung / Mechanik
Einwirkzeit 5 Minuten	5% (50 ml/l)	begrenzt viruzid (DVV / RKI - HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2) - niedrige und hohe Belastung
Einwirkzeit 60 Minuten	2% (20ml/l)	begrenzt viruzid (DVV / RKI - HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2) - niedrige und hohe Belastung
Einwirkzeit 5 Minuten	5% (50ml/l)	Rotavirus (EN14476) - ohne Belastung

Zusammensetzung

In 100g sind enthalten: 6,65 g Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-Chloride; 3,3 g Didecyldimethyl-ammoniumchlorid. Weitere Inhaltsstoffe: Farbstoffe, Duftstoffe.

Physikalisch-chemische Daten

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

Kennzeichnung gem. GHS

- H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- P260 - Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
- P264 - Nach Gebrauch Hände mit Wasser gründlich waschen.
- 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.
- P321 - Besondere Behandlung (siehe Hinweise auf diesem Kennzeichnungsetikett).

Besondere Hinweise

Chargennummer und Verwendbarkeitsdatum als gesonderten Aufdruck auf der Verpackung beachten.

Lieferformen

REF	Gebindegröße	Verpackungseinheit
20525352	RHEOSEPT-FD universal Flasche 1000 ml	Karton
20525050	RHEOSEPT-FD universal Kanister 5 Liter	Kanister
20525100	RHEOSEPT-FD universal 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: info@rheosol.com.

Registrierungen

Dieses Medizinprodukt ist CE zertifiziert (CE 0044).

RHEOSEPT®

Umweltinformationen

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