

Product information: 20519

Flächendesinfektion

- aldehydfreies, vollviruzides und sporizides Flächendesinfektionsmittelkonzentrat
- VAH- gelistet
- exzellente bakterizide, fungizide und viruzide Wirksamkeit auch gegen TBC
- hohe Hygienesicherheit durch komplettes Wirkungsspektrum



CE
0481

RHEOSEPT-FD ultra AF

Aldehydfreies vollviruzides und sporizides Flächendesinfektionsmittel

Produktbeschreibung

Aldehydfreies Flächendesinfektionsmittel mit vollviruzider Wirkung zur Flächendesinfektion, Wischdesinfektion und desinfizierenden Flächenreinigung von wasserfesten Oberflächen von Medizinprodukten. Gelistet bei der VAH (Verbund für Angewandte Hygiene e.V.) nach den Richtlinien der DGHM (Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie e.V.). Wirkungsspektrum: bakterizid, sporizid, fungizid, viruzid (Vollviruzid gem. RKI Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01-2004, HIV, HBV, HCV, Vacciniavirus, Adenovirus, Papovavirus, Poliovirus). Dieses Medizinprodukt ist CE-zertifiziert (0481).

Anwendungsbereiche

Für den Einsatz in Krankenhäusern, Kindergärten, Schulen, Pflegeheimen, Schwimmbädern und anderen öffentlichen Einrichtungen zur Desinfektion. Zur Verhütung und Bekämpfung von Infektionserkrankungen.

Anwendungshinweise

Zur Desinfektion die Verdünnung gem. Dosiervorgaben (Produktinformation) beachten (0,5%-4h, 1%-1h, 2%-15/30 Min.). Je nach vorgesehener Einwirkzeit ansetzen und auf die vorgereinigte Oberfläche dünn auftragen. Auf komplette Benetzung achten, damit Desinfektionsmittel bei langen Einwirkzeiten auch nach dem Auftrocknen wirksam sind. Stets frisch angesetzte Verdünnungen benutzen! Nach erfolgter Desinfektion mit klarem Wasser nachspülen.

Wirkungsspektrum

Bakterizid, sporizid, fungizid, viruzid (Vollviruzid gem. RKI Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01-2004, HIV, HBV, HCV, Vacciniavirus, Adenovirus, Papovavirus, Poliovirus).

Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Einwirkzeit 4 Stunden	0,5% (5ml auf 1 Liter Wasser)	Bakterizid/Fungizid (VAH) niedrige Belastung
Einwirkzeit 1 Stunde	1% (10ml auf 1 Liter Wasser)	Bakterizid/Fungizid (VAH) niedrige Belastung
Einwirkzeit 15 und 30 Minuten	2% (20 ml auf 1 Liter Wasser)	Bakterizid/Fungizid (VAH) niedrige Belastung
Einwirkzeit 4 Stunden	1% (10ml auf 1 Liter Wasser)	Bakterizid/Fungizid (VAH) hohe Belastung
Einwirkzeit 15, 30 und 60 Minuten	2% (20 ml auf 1 Liter Wasser)	Bakterizid/Fungizid (VAH) hohe Belastung
Einwirkzeit 30 Minuten	5% (50 ml auf 1 Liter Wasser)	Mycobakterien (TBC)
Einwirkzeit 60 Minuten	3% (30ml auf 1 Liter Wasser)	Mycobakterien (TBC)
Einwirkzeit 4 Stunden	2% (20 ml auf 1 Liter Wasser)	Mycobakterien (TBC)
Einwirkzeit 60 Minuten	5% (50 ml auf 1 Liter Wasser)	Sporizid (Clostridium difficile) EN 13704 ohne Belastung
Einwirkzeit 1 Stunde	4% (40ml auf 1 Liter Wasser)	Vollviruzid (nach DVV/RKI)
Einwirkzeit 15 Minuten	5% (50 ml auf 1 Liter Wasser)	Vollviruzid (nach DVV/RKI)
Einwirkzeit 1 Stunde	4% (40ml auf 1 Liter Wasser)	Poliovirus
Einwirkzeit 15 Minuten	5% (50 ml auf 1 Liter Wasser)	Poliovirus
Einwirkzeit 1 Stunde	3% (30ml auf 1 Liter Wasser)	ECBO Virus
Einwirkzeit 30 Minuten	5% (50 ml auf 1 Liter Wasser)	ECBO Virus
Einwirkzeit 30 Minuten	4% (40ml auf 1 Liter Wasser)	Norovirus (MNV) EN 14476
Einwirkzeit 15 Minuten	3% (30ml auf 1 Liter Wasser)	Rotavirus
Einwirkzeit 5 Minuten	2% (20 ml auf 1 Liter Wasser)	Vacciniavirus
Einwirkzeit 30 Minuten	2% (20 ml auf 1 Liter Wasser)	Polyomavirus SV40
Einwirkzeit 10 Minuten	0,5% (5ml auf 1 Liter Wasser)	Avian Influenza Virus H3N8/H5N1 GeringeBelastung
Einwirkzeit 5 Minuten	1% (10ml auf 1 Liter Wasser)	Avian Influenza Virus H3N8/H5N1 GeringeBelastung
Einwirkzeit 30 Minuten	0,5% (5ml auf 1 Liter Wasser)	Avian Influenza Virus H3N8/H5N1 Hohe Belastung
Einwirkzeit 10 Minuten	1% (10ml auf 1 Liter Wasser)	Avian Influenza Virus H3N8/H5N1 Hohe Belastung

Zusammensetzung

In 100g sind enthalten: 6,93g Dialkyldimethylammoniumchlorid. Weitere Inhaltsstoffe: Komplexbildner, Duftstoffe.

Physikalisch-chemische Daten

- > pH-Wert (Anwendung) 10-11
- > pH-Wert (Konzentrat) >12

Kennzeichnung gem. GHS

- > H302 + H332 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen
- > H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- > H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen.
- > H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- > P280 - Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
- > 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.

Lieferformen

REF	Gebindegröße	Verpackungseinheit
20519352	RHEOSEPT-FD ultra AF Flasche 1000 ml	Karton
20519100	RHEOSEPT-FD ultra AF Kanister 10 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
48029003	Kanisterhaken für 10 Liter Kanister	Stück
48029001	Kanisterhalter für 10 Liter Kanister	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.

Zulassung

Dieses Medizinprodukt ist CE zertifiziert (CE 0481).

Umweltinformationen

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