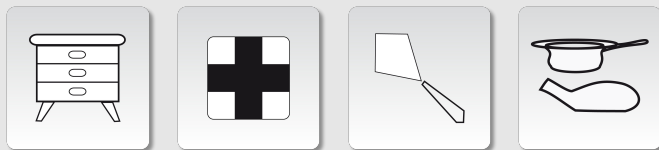


Produktinformation: 20519

Flächendesinfektion

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



CE
0481

RHEOSEPT-FD ultra AF

Aldehydfreies viruzides und sporizides Flächendesinfektionsmittel

Produktbeschreibung

Aldehydfreies Flächendesinfektionsmittel mit viruzider Wirkung zur Flächendesinfektion, Wischdesinfektion und desinfizierende 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.

Anwendungsbereiche

Für den Einsatz in Krankenhäusern, Kindergärten, Schulen, Pflegeheimen, Schwimmbädern und anderen öffentlichen Einrichtungen zur Desinfektion.

Anwendungshinweise

Zur Desinfektion die Verdünnung (0,5%-4h, 1%-1h, 2%-15/30Min.) je nach vorgesehender Einwirkzeit ansetzen und auf die vorgereinigte Oberfläche dünn auftragen. Stets frisch angesetzte Verdünnungen benutzen! Komplette Benetzung gewährleisten, das Desinfektionsmittel ist bei langen Einwirkzeiten auch nach dem Auftrocknen wirksam. 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 %	Bakterizid/Fungizid (VAH) niedrige Belastung
Einwirkzeit 1 Stunde	1%	Bakterizid/Fungizid (VAH) niedrige Belastung
Einwirkzeit 15 und 30 Minuten	2%	Bakterizid/Fungizid (VAH) niedrige Belastung
Einwirkzeit 4 Stunden	1%	Bakterizid/Fungizid (VAH) hohe Belastung
Einwirkzeit 15, 30 und 60 Minuten	2%	Bakterizid/Fungizid (VAH) hohe Belastung
Einwirkzeit 30 Minuten	5%	Mycobakterien (TBC)
Einwirkzeit 60 Minuten	3%	Mycobakterien (TBC)
Einwirkzeit 4 Stunden	2%	Mycobakterien (TBC)
Einwirkzeit 60 Minuten	5%	Sporizid (Clostridium difficile) EN 13704 ohne Belastung
Einwirkzeit 1 Stunde	4%	Vollviruzid (nach DVV/RKI)
Einwirkzeit 15 Minuten	5%	Vollviruzid (nach DVV/RKI)
Einwirkzeit 1 Stunde	4%	Poliovirus
Einwirkzeit 15 Minuten	5%	Poliovirus
Einwirkzeit 1 Stunde	3%	ECBO Virus
Einwirkzeit 30 Minuten	5%	ECBO Virus
Einwirkzeit 30 Minuten	4%	Norovirus (MNV) EN 14476
Einwirkzeit 15 Minuten	3%	Rotavirus
Einwirkzeit 5 Minuten	2%	Vacciniavirus
Einwirkzeit 30 Minuten	2%	Polyomavirus SV40
Einwirkzeit 10 Minuten	0,5%	Avian Influenza Virus H3N8/H5N1 Geringe Belastung
Einwirkzeit 5 Minuten	1%	Avian Influenza Virus H3N8/H5N1 Geringe Belastung
Einwirkzeit 30 Minuten	0,5%	Avian Influenza Virus H3N8/H5N1 Hohe Belastung
Einwirkzeit 10 Minuten	1%	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 gemäß EG-Richtlinien

- ➔ R35 - Verursacht schwere Verätzungen.
- ➔ S02 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- ➔ S26 - Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
- ➔ S36/37/39 - Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.
- ➔ S45 - Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).

Lieferformen

Artikelnummer	Gebindegröße	Verpackungseinheit
20519100	RHEOSEPT-FD ultra AF Kanister 10 Liter	Kanister
20519352	RHEOSEPT-FD ultra AF Flasche 1000 ml	Karton

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.