

Product information: 20519

Flächendesinfektion

- aldehydfreies, viruzides und sporizides Flächendesinfektionsmittelkonzentrat
- VAH- gelistet
- exzellente bakterizide, levurozide, tuberkulozide und viruzide Wirksamkeit
- hohe Hygienesicherheit durch komplettes Wirkungsspektrum



CE
0044

RHEOSEPT-FD ultra AF

Aldehydfreies viruzides und sporizides Flächendesinfektionsmittel

Produktbeschreibung

Aldehydfreies Flächendesinfektionsmittel mit viruzider 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, levurozid, viruzid (HIV, HBV, HCV, Vacciniavirus, Adenovirus, Papovavirus, Poliovirus, SARS-CoV-2). Dieses Medizinprodukt ist CE-zertifiziert (0044).

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. 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, levurozid, viruzid (HIV, HBV, HCV, Vacciniavirus, Adenovirus, Papovavirus, Poliovirus, SARS-CoV-2).

Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Einwirkzeit 15 Minuten	0,5% (5 ml/l)	bakterizid / levurozid (DGHM) - niedrige Belastung
Einwirkzeit 60 Minuten	0,25% (2,5 ml/l)	bakterizid / levurozid (DGHM) - niedrige Belastung
Einwirkzeit 15 Minuten	2% (20 ml/l)	bakterizid / levurozid (DGHM) - hohe Belastung
Einwirkzeit 60 Minuten	1% (10 ml/l)	bakterizid / levurozid (DGHM) - hohe Belastung
Einwirkzeit 5 Minuten	4% (40 ml/l)	bakterizid / levurozid (DGHM) - niedrige und hohe Belastung / Mechanik
Einwirkzeit 15 Minuten	2% (20 ml/l)	bakterizid / levurozid (DGHM) - niedrige und hohe Belastung / Mechanik
Einwirkzeit 60 Minuten	1% (10 ml/l)	bakterizid / levurozid (DGHM) - niedrige und hohe Belastung / Mechanik
Einwirkzeit 15 Minuten	5% (50 ml/l)	viruzid (DVG / RKI)
Einwirkzeit 60 Minuten	4% (40 ml/l)	viruzid (DVG / RKI)
Einwirkzeit 30 Minuten	5% (50 ml/l)	tuberkulozid (DGHM)
Einwirkzeit 60 Minuten	3% (30 ml/l)	tuberkulozid (DGHM)
Einwirkzeit 240 Minuten	2% (20 ml/l)	tuberkulozid (DGHM)
Einwirkzeit 60 Minuten	5% (50 ml/l)	sporizid in Anlehnung an EN13704 (C.difficile)

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

- H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- P260 - Aerosol nicht einatmen.
- P264 - Nach Gebrauch Hände mit Wasser gründlich waschen.
- P280 - Handschuhe 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).

Lieferformen

REF	Gebindegröße	Verpackungseinheit
20519352	RHEOSEPT-FD ultra AF Flasche 1000 ml	Karton
20519100	RHEOSEPT-FD ultra AF 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.

Zulassung

Dieses Medizinprodukt ist CE zertifiziert (CE 0044).

Umweltinformationen

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