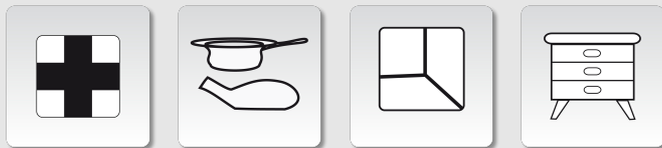


Produktinformation: 20502

Flächendesinfektion

- ➔ mit bester Reinigungswirkung und breitem Wirkungsspektrum
- ➔ hochwirtschaftlich durch geringe Anwendungskonzentrationen
- ➔ aldehydfrei
- ➔ exzellente bakterizide, fungizide und viruzide Wirksamkeit bei optimalen Anwendungseigenschaften
- ➔ wirksam gegen Grippe, Noro und MRSA
- ➔ Flächendesinfektionsmittel als Hochkonzentrat
- ➔ VAH- gelistet



CE
0481

RHEOSEPT-FD plus

Aldehydfreies flüssiges Flächendesinfektionsmittelkonzentrat

Produktbeschreibung

Desinfektionsmittel für den institutionellen Bereich auf der Basis kationischer Wirkstoffe, aldehydfrei, für die Flächendesinfektion, Wischdesinfektion und desinfizierende Flächenreinigung. sehr gute und gleichzeitig materialschonende Reinigungswirkung. Für den Einsatz in Krankenhäusern, Kindergärten, Schulen, Pflegeheimen, Schwimmbädern und anderen öffentlichen Einrichtungen zur Desinfektion. Gelistet bei der VAH (Verbund für Angewandte Hygiene e.V.) nach den Richtlinien der DGHM (Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie e.V.). Für wasserfeste Oberflächen geeignet. Wirkungsspektrum: bakterizid, fungizid, viruzid (HIV, HBV, HCV, Noro, Vaccinia, BVDV). 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%-60 Min., 1%-15 Min., 1%-30 Min., 3%-5 Min.) je nach vorgesehener Einwirkzeit ansetzen und auf die vorgereinigte Oberfläche dünn wischend auftragen. Je nach Einsatzbereich des Medizinproduktes ist nach der Desinfektion die Oberfläche sorgfältig mit Wasser nachzuspülen oder nachzuwischen, um Produktreste zu entfernen. Komplette Benetzung gewährleisten, das Desinfektionsmittel ist bei langen Einwirkzeiten auch nach dem Auftrocknen wirksam. Stets

frisch angesetzte Verdünnungen benutzen!

Wirkungsspektrum

Wirkungsspektrum: bakterizid, fungizid, viruzid (HIV, HBV, HCV, Noro, Vaccinia, BVDV).

Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Einwirkzeit 60 Minuten	0,5%	Bakterizid/Fungizid (VAH) hohe Belastung/Mechanik
Einwirkzeit 30 Minuten	1%	Bakterizid/Fungizid (VAH) hohe Belastung/Mechanik
Einwirkzeit 15 Minuten	1 %	Bakterizid/Fungizid (VAH) hohe Belastung/Mechanik
Einwirkzeit 5 Minuten	3%	Bakterizid/Fungizid (VAH) hohe Belastung/Mechanik
Einwirkzeit 60 Minuten	1 %	behüllte Viren (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Grippe) EN 14476
Einwirkzeit 5 Minuten	3%	behüllte Viren (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Grippe) EN 14476
Einwirkzeit 60 Minuten	1 %	Norovirus (MNV) EN 14476

Zusammensetzung

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

Physikalisch-chemische Daten

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

Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien

- ➔ R34 - Verursacht Verätzungen.
- ➔ S03 - Kühl aufbewahren.
- ➔ S23 - Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen (geeignete Bezeichnungen vom Hersteller anzugeben).
- ➔ 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.
- ➔ Verwendbarkeitsdatum: 36 Monate ab Herstellungsdatum.]

Besondere Hinweise

Je nach Einsatzbereich des Medizinproduktes ist nach der Desinfektion die Oberfläche sorgfältig mit Wasser nachzuspülen oder nachzuwischen, um Produktreste zu entfernen. LF002 - Behälter dicht geschlossen halten und vor Sonneneinstrahlung schützen. Chargennummer und Verwendbarkeitsdatum als gesonderten Aufdruck auf der Verpackung beachten. (Kopie)

Lieferformen

Artikelnummer	Gebindegröße	Verpackungseinheit
20502352	RHEOSEPT-FD plus Flasche 1000 ml	Karton
20502050	RHEOSEPT-FD plus Kanister 5 Liter	Kanister
20502100	RHEOSEPT-FD plus Kanister 10 Liter	Kanister

Zubehör

Artikelnummer	Gebindegröße	Verpackungseinheit
48261003	RHEOSOL-DOS Dosierstation Multi F zur Flaschenbefüllung (4 Produkte Flaschendosierer)	Karton
48020002	Kanisterpumpe Gewinde 51 mm, für 5 u. 10 Liter UN-Kanister	einzel
48029001	Kanisterhalter für 10 Liter Kanister	einzel
48029002	Flaschenhalter für 4 Flaschen à 1000 ml	einzel
48028001	Dosierkopf 5-25 ml zum Aufschrauben	einzel
48003001	Dosierflasche leer 1000 ml mit 50 ml Dosierkammer	einzel
48261002	RHEOSOL-DOS Dosierstation Multi E zur Eimerbefüllung (4 Produkte Eimerdosierer)	Karton
48261007	RHEOSOL-DOS Dosierstation Mono F zur Flaschenbefüllung (1 Produkt Flaschendosierer)	Karton
48017002	Kanisterhahn Gewinde 51 für 10 Liter Kanister	einzel
48261006	RHEOSOL-DOS Dosierstation Mono E zur Eimerbefüllung (1 Produkt Eimerdosierer)	Karton
48029003	Kanisterhaken für 10 Liter Kanister	einzel
48028002	RHEOSOL-DOS easy	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 - 3923-50 E-Mail: info@rheosol.de

Zulassung

Gelistet bei der VAH (Verbund für Angewandte Hygiene e.V.) nach den Richtlinien der DGHM (Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie e.V.). Dieses Medizinprodukt ist CE zertifiziert (CE 0481).

Umweltinformationen

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