

Produktinformation: 20502

Flächendesinfektion

- mit bester Reinigungswirkung und breitem Wirkungsspektrum
- schützt und pflegt
- hochwirtschaftlich durch geringe Anwendungskonzentrationen
- aldehydfrei
- exzellente bakterizide, levurozide und begrenzt viruzide Wirksamkeiten bei optimalen Anwendungseigenschaften
- wirksam gegen Influenza, Noro, SARS-CoV-2 und MRSA
- Flächendesinfektionsmittel als Hochkonzentrat
- VAH- gelistet



CE  
0044

## RHEOSEPT-FD plus

Aldehydfreies flüssiges Flächendesinfektionsmittelkonzentrat

### Produktbeschreibung

Desinfektionsmittel für den medizinischen Bereich auf der Basis kationischer Wirkstoffe, aldehydfrei, für die Flächendesinfektion, Wischdesinfektion und desinfizierende Flächenreinigung. 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, levurozid, bergentz viruzid (HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2) und Noro. 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 (z.B. 0,5%-60 Min., 1%-15 Min., 3%-5 Min.). Je nach vorgesehener Einwirkzeit ansetzen und auf die vorgereinigte Oberfläche dünn wischend auftragen. Je nach Einsatzbereich des Medizinproduktes ist

# RHEOSEPT®

nach der Desinfektion die Oberfläche sorgfältig mit Wasser nachzuspülen oder nachzuwischen, um Produktreste zu entfernen. Auf komplette Benetzung achten, damit Desinfektionsmittel bei langen Einwirkzeiten auch nach dem Auftrocknen wirksam sind. Stets frisch angesetzte Verdünnungen benutzen!

## Wirkungsspektrum

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

## Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Einwirkzeit 5 Minuten	2% (20 ml/l)	bakterizid (EN13727) - hohe Belastung
Einwirkzeit 15 Minuten	0,5% (5 ml/l)	bakterizid (EN13727) - hohe Belastung
Einwirkzeit 15 Minuten	1% (10 ml/l)	bakterizid / levurozid (DGHM) - hohe Belastung
Einwirkzeit 15 Minuten	0,5% (5 ml/l)	bakterizid / levurozid (DGHM) - hohe Belastung
Einwirkzeit 5 Minuten	3% (30 ml/l)	bakterizid / levurozid (EN16615 / VAH) - hohe Belastung / Mechanik
Einwirkzeit 15 Minuten	1% (10 ml/l)	bakterizid / levurozid (EN16615 / VAH) - hohe Belastung / Mechanik
Einwirkzeit 60 Minuten	0,5% (5 ml/l)	bakterizid / levurozid (EN16615 / VAH) - hohe Belastung / Mechanik
Einwirkzeit 5 Minuten	3% (30 ml/l)	begrenzt viruzid (DVV / RKI - HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2)
Einwirkzeit 60 Minuten	1% (10 ml/l)	begrenzt viruzid (DVV / RKI - HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2)
Einwirkzeit 60 Minuten	1% (10 ml/l)	Norovirus (EN14476)

## 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.

## Physikalisch-chemische Daten

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

## Kennzeichnung gem. GHS

- > H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- > P305 + P351 + P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- > H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- > P310 - Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.
- > P264 - Nach Gebrauch Hände mit Wasser gründlich waschen.
- > P280 - Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
- > H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen.
- > P260 - Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
- > P303 + P361 + P353 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
- > P321 - Besondere Behandlung (siehe Hinweise auf diesem Kennzeichnungsetikett).

## Besondere Hinweise

Je nach Einsatzbereich des Medizinproduktes ist nach der Desinfektion die Oberfläche sorgfältig mit Wasser nachzuspülen oder nachzuwischen, um Produktreste zu entfernen. Chargennummer und Verwendbarkeitsdatum als gesonderten Aufdruck auf der Verpackung beachten. Verwendbarkeitsdatum: 48 Monate ab Herstellungsdatum.

## Lieferformen

REF	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

## **Gutachten und Informationen**

Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter [www.rheosol.com](http://www.rheosol.com) - individuelle Fragen oder Informationen zu Gutachten richten Sie bitte an unseren Innendienst: Telefon: 02241 - 3923-70 E-Mail: [info@rheosol.com](mailto:info@rheosol.com).

## **Registrierungen**

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 0044).

## **Umweltinformationen**

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