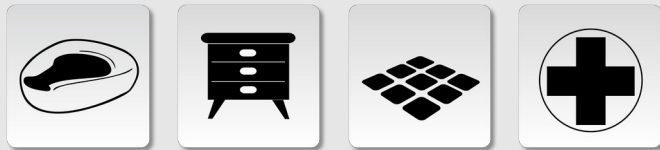


Produktinformation: 20525

Flächendesinfektion

- universell einsetzbar
- mit bester Reinigungswirkung und angenehmer Beduftung
- aldehydfrei
- Flächendesinfektionsmittelkonzentrat



CE  
0044

## RHEOSEPT-FD universal

Aldehydfreies flüssiges Flächendesinfektionsmittelkonzentrat

### Produktbeschreibung

Aldehydfreies Flächendesinfektionsmittel zur Desinfektion von Medizinprodukten. Für den Einsatz in Krankenhäusern, Kindergärten, Schulen, Pflegeheimen, Schwimmbädern und anderen öffentlichen Einrichtungen. Einfache Dosierung bei einem exzellenten Preis-/Leistungsverhältnis. Für wasserfeste Oberflächen, auch Acrylglas, geeignet. Wirkungsspektrum: Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid (HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2). Dieses Medizinprodukt ist CE-zertifiziert (0044).

### Anwendungsbereiche

Zur Flächendesinfektion, Wischdesinfektion und desinfizierende Flächenreinigung von wasserfesten Oberflächen. 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 wischend auftragen. Nach erfolgter Desinfektion mit klarem Wasser nachspülen. Komplette Benetzung gewährleisten. Stets frisch angesetzte Verdünnungen benutzen! Je nach Einsatzbereich des Medizinproduktes ist nach der Desinfektion die Oberfläche sorgfältig mit Wasser nachzuspülen oder nachzuwischen, um Produktreste zu entfernen.

### Wirkungsspektrum

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

## Anwendungskonzentrationen

| Dosiervorgabe          | Dosierangabe | Bemerkung   |
|------------------------|--------------|---|
| Einwirkzeit 1 Minute   | 2% (20 ml/l) | bakterizid (EN13727) - hohe Belastung   |
| Einwirkzeit 5 Minuten  | 1% (10 ml/l) | bakterizid (EN13727) - hohe Belastung   |
| Einwirkzeit 1 Minute   | 5% (50 ml/l) | levurozid (EN13624) - hohe Belastung  |
| Einwirkzeit 5 Minuten  | 1% (10 ml/l) | levurozid (EN13624) - hohe Belastung  |
| Einwirkzeit 1 Minute   | 2% (20 ml/l) | bakterizid (EN1276) - hohe Belastung  |
| Einwirkzeit 15 Minuten | 1% (10 ml/l) | bakterizid (EN13697) - hohe Belastung / Mechanik  |
| Einwirkzeit 5 Minuten  | 1% (10 ml/l) | levurozid (EN1650) - hohe Belastung   |
| Einwirkzeit 1 Minute   | 5% (50 ml/l) | bakterizid (EN13697) - hohe Belastung / Mechanik  |
| Einwirkzeit 5 Minuten  | 1% (10 ml/l) | bakterizid (EN13697) - hohe Belastung / Mechanik  |
| Einwirkzeit 5 Minuten  | 2% (20 ml/l) | levurozid (EN13697) - hohe Belastung / Mechanik   |
| Einwirkzeit 15 Minuten | 1% (10 ml/l) | levurozid (EN13697) - hohe Belastung / Mechanik   |
| Einwirkzeit 5 Minuten  | 5% (50 ml/l) | begrenzt viruzid (DVV / RKI - HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2) - niedrige und hohe Belastung |
| Einwirkzeit 60 Minuten | 2% (20ml/l)  | begrenzt viruzid (DVV / RKI - HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2) - niedrige und hohe Belastung |
| Einwirkzeit 5 Minuten  | 5% (50ml/l)  | Rotavirus (EN14476) - ohne Belastung  |

## Zusammensetzung

In 100g sind enthalten: 6,65 g Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-Chloride; 3,3 g Didecyldimethyl-ammoniumchlorid. Weitere Inhaltsstoffe: Farbstoffe, Duftstoffe.

## Physikalisch-chemische Daten

- pH-Wert (Konzentrat) 7
- pH-Wert (Anwendung) 7

## Kennzeichnung gem. GHS

- H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- P260 - Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
- P264 - Nach Gebrauch Hände mit Wasser gründlich waschen.
- P280 - Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz 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).

## Besondere Hinweise

Chargennummer und Verwendbarkeitsdatum als gesonderten Aufdruck auf der Verpackung beachten.

## Lieferformen

| REF      | Gebindegröße                            | Verpackungseinheit |
|----------|---|--------------------|
| 20525352 | RHEOSEPT-FD universal Flasche 1000 ml   | Karton             |
| 20525050 | RHEOSEPT-FD universal Kanister 5 Liter  | Kanister           |
| 20525100 | RHEOSEPT-FD universal 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

Dieses Medizinprodukt ist CE zertifiziert (CE 0044).

# RHEOSEPT®

## Umweltinformationen

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