

# RHEOSEPT®

Produkt Information: 20504

Schnelldesinfektion

- anwendungsfertige, alkoholische Schnelldesinfektion
- extrem schnelle Wirksamkeit auch bei TBC
- aldehydfrei
- hautfreundlich



CE  
0044

## RHEOSEPT-SD universal Alkoholische Schnelldesinfektion

### Produktbeschreibung

Aldehyd- und phenolfreie Schnelldesinfektion für den professionellen Einsatz in Praxen, Kliniken und Pflegeeinrichtungen, mit großem Wirkungsspektrum und schnellen Einwirkzeiten. Materialschonend durch reduzierten Alkoholgehalt, sehr hautfreundlich, dermatologisch getestet.

### Anwendungsbereiche

Zur Reinigung und Desinfektion von allen wasser- und alkoholbeständigen Oberflächen nichtinvasiver Medizinprodukte, Kleingeräte, medizinisches / dentalmedizinisches Inventar. Lösung auf ein trockenes Tuch geben und die zu desinfizierende Oberfläche gleichmäßig wischend benetzen.

### Anwendungshinweise

Ein direktes Sprühverfahren, dabei wird die Lösung direkt auf die Fläche gesprüht, nur dann anwenden, wenn es unumgänglich ist. In beiden Verfahren ist auf eine vollständige und ausreichende Benetzung zu achten.

Die Oberfläche trocknet rückstandsfrei ab. Einwirkzeiten sind der Produktinformation zu entnehmen. Vor der Desinfektion die Fläche von Verschmutzungen und Nasse befreien.

### Wirkungsspektrum

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

**nwc** NW CHEMIE

NW-Chemie GmbH • Langbaughstr. 15 • DE 53842 Troisdorf

+49 2241 3923-0 ☎ +49 2241 3923-90 ✉ info@rheosol.com 🌐 http://www.rheosol.com

## Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
<b>Bakterizidie / Levurozidie</b>		
Einwirkzeit 30 Sekunden	unverdünnt	bakterizid (EN13727) - niedrige Belastung
Einwirkzeit 60 Sekunden	unverdünnt	levurozid (EN13624) - niedrige Belastung
Einwirkzeit 60 Sekunden	unverdünnt	bakterizid (EN1276) - niedrige Belastung
Einwirkzeit 60 Sekunden	unverdünnt	bakterizid / levurozid (DGHM) mit und ohne Mechanik - niedrige Belastung
Einwirkzeit 60 Sekunden	unverdünnt	4-Felder-Test (EN16615)
<b>Virusinaktivierende Eigenschaften</b>		
Einwirkzeit 30 Sekunden	unverdünnt	begrenzt viruzid (DVV / RKI - HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2) - niedrige und hohe Belastung
Einwirkzeit 5 Minuten	unverdünnt	Norovirus (EN14476) - hohe Belastung
<b>Mycobakterizidie / Tuberkulozidie</b>		
Einwirkzeit 5 Minuten	unverdünnt	mycobakterizid (EN14348) - niedrige Belastung (M. avium + M. terrae)

## Zusammensetzung

100g Lösung enthalten: 25,9g Ethanol, 11,8g Isopropanol, 0,2g Polyaminopropyl-biguanid.

## Physikalisch-chemische Daten

- Flammpunkt >23°C

## Kennzeichnung gem. GHS

- H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- H319 - Verursacht schwere Augenreizung.
- P210 - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
- P280 - Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
- P305 + P351 + P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- P337 + P313 - Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P370 + P378 - Bei Brand: Schaum, Pulver oder Kohlendioxid zum Löschen verwenden.
- P403 + P235 - An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.
- EUH208 - Enthält polyhexamethylene biguanide hydrochloride. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

## Lieferformen

REF	Gebindegröße	Verpackungseinheit
20504352	RHEOSEPT-SD universal Flasche 1000 ml mit Sprayer	Karton
20504100	RHEOSEPT-SD universal Kanister 10 Liter	Kanister
20504001	RHEOSEPT-SD universal Wipes Spenderdose	Karton
20504002	RHEOSEPT-SD universal Wipes Nachfüllpackung	Karton

## **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).

## **Umweltinformationen**

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