

Produktinformation: 20504

#### Schnelldesinfektion

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











## **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 Nässe befreien.

#### Wirkungsspektrum

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

# **RHEOSEPT**®

### Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
30 Sekunden	unverdünnt	bakterizid (EN13727) - niedrige Belastung
60 Sekunden	unverdünnt	levurozid (EN13624) - niedrige Belastung
30 Sekunden	unverdünnt	begrenzt viruzid (DVV / RKI - HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2) - niedrige und hohe Belastung
60 Sekunden	unverdünnt	4-Felder-Test (EN16615) - niedrige Belastung
5 Minuten	unverdünnt	tuberkulozid (EN14348) - niedrige Belastung (M. avium + M. terrae)
5 Minuten	unverdünnt	Norovirus (EN14476) - hohe Belastung
30 Sekunden	unverdünnt	bakterizid (EN1276) - niedrige Belastung

#### Zusammensetzung

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

#### Physikalisch-chemische Daten

> Flammpunkt 27,5 °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.

#### **Besondere Hinweise**

Verwendbarkeitsdatum: 48 Monate ab Herstelldatum. Nur für professionelle Anwender (für den gewerblichen Einsatz durch geschultes und eingewiesenes Personal). Ein Nachspülen mit Wasser ist in der Regel nicht notwendig. Produkt trocknet annähernd rückstandsfrei auf. Je nach Einsatzbereich des Medizinproduktes ist nach der Desinfektion die Oberfläche sorgfältig mit Wasser nachzuspülen, um mögliche Produktreste zu entfernen. Chargennummer und Verwendbarkeitsdatum als gesonderten Aufdruck auf der Verpackung beachten.

#### Lieferformen

REF	Gebindegröße	Verpackungseinheit
20504352	RHEOSEPT-SD universal Flasche 1000 ml mit Sprayer	Karton
20504100	RHEOSEPT-SD universal Kanister 10 Liter	Kanister

#### Registrierungen

Dieses Medizinprodukt ist CE zertifiziert (CE 0044).

#### **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.

#### **Umweltinformationen**

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