

Produktinformation: 20504001

Flächendesinfektion

- schnelle mycobaktericide Wirksamkeit
- aldehydfrei
- dermatologisch getestet
- anwendungsfertige, alkoholische Schnelldesinfektion



b a u a :



## RHEOSEPT-SD universal Wipes

### 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, dermatologisch getestet.

#### Anwendungsbereiche

Zur Reinigung und Desinfektion von allen wasser- und alkoholbeständigen Oberflächen nichtinvasiver Medizinprodukte, Kleingeräte, medizinisches / dentalmedizinisches Inventar. Die zu desinfizierende Oberfläche gleichmäßig wischend benetzen.

#### Anwendungshinweise

Vor der Desinfektion die Fläche von Verschmutzungen und Nässe befreien. In beiden Verfahren ist auf eine vollständige

und ausreichende Benetzung zu achten. Einwirkzeiten sind der Produktinformation zu entnehmen. Die Oberfläche trocknet rückstandsfrei ab.

#### Wirkungsspektrum

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

## 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	mycobakterizid (EN14348) hohe Belastung
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-biguanid.

## 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: 24 Monate ab Herstellungsdatum. 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 Biozidproduktes 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. (Kopie)

## Lieferformen

REF	Gebindegröße	Verpackungseinheit
20504001	RHEOSEPT-SD universal Wipes Spenderdose	Karton
20504002	RHEOSEPT-SD universal Wipes Nachfüllpackung	Karton

## Registrierungen

Dieses Produkt ist bei der baua registriert unter Reg.-Nr. N-94193.

## 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.