

Produktinformation: 29050

#### Händedesinfektion

- > hygienisches Händedesinfektionsmittel
- schnelle und breite Wirksamkeit
- exzellente bakterizide, fungizide und viruzide Wirksamkeit
- wirksam gegen Grippe und MRSA
- hautfreundlich mit Dermatest "sehr gut"
- RKI-gelistet









# **RHEOSEPT-Händedesinfektion (b)**

## Alkoholische Händedesinfektion

# Produktbeschreibung

Alkoholische Breitband-Haut- und Händedesinfektion mit schneller Wirksamkeit auf Basis von 2-Propanol ohne Farbund Geruchszusätze. Frei von Hautallergenen und zusätzlichen Reizstoffen. Das Produkt löst ursächlich keine Allergien aus. Besondere Eignung bei Hautallergikern. Anwendbar gem. § 18 IfSG (Infektionsschutzgesetz) nach der RKI-Desinfektionsliste (Robert Koch Institut). Wirkungsspektrum: bakterizid inkl. TBC, fungizid, viruzid (HIV/HBV/HCV/Rota/Grippe).

#### Anwendungsbereiche

Für die Haut- und Händedesinfektion.

# Anwendungshinweise

Zur hygienischen Händedesinfektion werden die Hände mit der Lösung eingerieben und 30 Sekunden lang feucht gehalten.

# Wirkungsspektrum

Wirkungsspektrum: bakterizid inkl. TBC, fungizid, viruzid (HIV/HBV/HCV/Rota/Grippe).

# **RHEOSEPT**®

# Anwendungskonzentrationen

| Dosiervorgabe           | Dosierangabe          | Bemerkung  |
|-------------------------|-----------------------|--|
| Einwirkzeit 30 Sekunden | unverdünnt            | hygienische<br>Händedesinfektion (VAH)   |
| Einwirkzeit 30 Sekunden | unverdünnt mind. 3 ml | Expertisen-Verzeichnis der<br>ÖGHMP:Hygienische<br>Händedesinfektion                                     |
| Einwirkzeit 15 Sekunden | unverdünnt            | Rotavirus (nach DVV/RKI)   |
| Einwirkzeit 30 Sekunden | unverdünnt            | RKI-Liste A  |
| Einwirkzeit 60 Sekunden | unverdünnt            | behüllte Viren (HIV, HBV, HCV,<br>Grippe, H5N1, BVDV, Vaccinia)  |
| Einwirkzeit 60 Sekunden | unverdünnt            | Mycobakterium terrae (TBC -<br>Tuberkulose) nach DIN EN<br>14348 - hohe Belastung                        |
| Einwirkzeit 60 Sekunden | unverdünnt            | Mykobakterien<br>(Mycobacterium terrae,<br>Mycobacterium avium) nach<br>DIN EN 14348 - hohe<br>Belastung |
| Einwirkzeit 60 Sekunden | unverdünnt            | MRSA (Methicillin-resistenter<br>Staphylococcus aureus) nach<br>EN 13727 - hohe Belastung                |

#### Zusammensetzung

Auf Basis von 2-Propanol. 70% (V/V) Isopropanol. 100g Lösung enthalten als arzneilich wirksamen Bestandteil: 2-Propanol 63,1g. Sonstiger Bestandteil: Gereinigtes Wasser.

## Physikalisch-chemische Daten

> Flash point >21°C

# Kennzeichnung gem. GHS

- > H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- > H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- > H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- > P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
- > P235 Kühl halten.
- 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.

#### **Besondere Hinweise**

RHEOSEPT-Händedesinfektion (b) ist im ungeöffneten Zustand ab Herstellung 36 Monate haltbar. Es ist das aufgedruckte Verfallsdatum zu beachten. Nach dem Verfallsdatum ist die Händedesinfektion nicht mehr zu verwenden. Geöffnete Verpackungen sind nach dem festen Verschließen, oder mit der fest aufgeschraubten RHEOSOL-Dosierpumpe innerhalb von 12 Euro Monaten aufzubrauchen. Gebinde im RHEOSOL-Eurospender sollten innerhalb von 6 Monaten verbraucht werden. Stets verschlossen, trocken, kühl (Raumtemperatur) und vor Sonneneinstrahlung geschützt lagern.





#### Lieferformen

| REF      | Gebindegröße  | Verpackungseinheit |
|----------|---|--------------------|
| 29020300 | RHEOSEPT-<br>Händedesinfektion<br>Kittelflasche 100 ml          | Karton             |
| 29020330 | RHEOSEPT-<br>Händedesinfektion<br>Systempatrone TLM 500 ml      | Karton             |
| 29020340 | RHEOSEPT-<br>Händedesinfektion<br>Eurospenderpatrone 500 ml     | Karton             |
| 29020350 | RHEOSEPT-<br>Händedesinfektion<br>Eurospenderpatrone 1000<br>ml | Karton             |
| 29020050 | RHEOSEPT-<br>Händedesinfektion Kanister<br>5 Liter              | Kanister           |

#### **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.