

Produktinformation: 20529

Schnelldesinfektion

- aldehydfrei, mit frischer Zitronenbeduftung
- extrem schnelle bakterizide und viruzide Wirksamkeit auch bei TBC
- schnelle rückstandsfreie Trocknung
- anwendungsfertige, alkoholische Schnelldesinfektion



CE  
0481

## RHEOSEPT-SD plus citro

Alkoholische Schnelldesinfektion mit Zitronenduft

### Produktbeschreibung

Aldehydfreie Schnelldesinfektion mit frischer citro Beduftung zur Durchführung schneller und umfassender Desinfektionsmaßnahmen. Das Produkt trocknet annähernd ohne Rückstände auf. Wirkungsspektrum: bakterizid inkl. TBC, fungizid, viruzid (behüllte Viren wie HIV, HBV, HCV, Grippe, sowie zusätzlich Noro). Dieses Medizinprodukt ist CE-zertifiziert (0481).

### Anwendungsbereiche

Zur Verhütung und Bekämpfung von Infektionserkrankungen. Für den professionellen Einsatz in Praxen, Kliniken und Pflegeeinrichtungen. Zur Schnelldesinfektion von allen wasser- und alkoholbeständigen Oberflächen von Medizinprodukten (nicht Acryl oder Plexiglas).

### Anwendungshinweise

Die flüssige gebrauchsfertige Lösung auf ein Tuch geben und die trockene Oberfläche gleichmäßig benetzen. Ein direktes Sprühverfahren nur dann benutzen, wenn es unumgänglich ist. Je nach Oberflächenstruktur 20 bis 50 ml pro m<sup>2</sup> verwenden. Die Einwirkzeit sollte mindestens 1 Minute betragen (Produktinformation). Nicht auf Acryl (Plexiglas) verwenden. Eiweiße können die Desinfektionswirkung herabsetzen. Produkt trocknet annähernd rückstandsfrei auf.

### Wirkungsspektrum

Bakterizid inkl. TBC, fungizid, viruzid (HIV/ HBV/ HCV/ Noro/ Vaccinia/ BVDV).

# RHEOSEPT®

## Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Einwirkzeit 60 Sekunden	unverdünnt	behüllte Viren (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Grippe) EN 14476
Einwirkzeit 5 Minuten	unverdünnt	Bakterizid/Fungizid (VAH) niedrige Belastung/Mechanik
Einwirkzeit 60 Sekunden	unverdünnt	Bakterizid/Fungizid EN 1276, EN 13697, EN 1650
Einwirkzeit 60 Sekunden	unverdünnt	Norovirus (MNV) EN 14476
Einwirkzeit 60 Sekunden	unverdünnt	Mykobakterien (TBC)

## Zusammensetzung

100g enthalten: 37g Ethanol, 13g Propan-2-ol, 0,08g Alkylbiguanid.

## Physikalisch-chemische Daten

- Flash point >21°C

## Kennzeichnung gem. GHS

- H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- H319 - Verursacht schwere Augenreizung.
- H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- 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.
- P403 + P235 - An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.
- EUH208 - Enthält polyhexamethylene biguanide hydrochloride. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

## Besondere Hinweise

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. Nur für professionelle Anwender (für den gewerblichen Einsatz

durch geschultes und eingewiesenes Personal). Chargennummer und Verwendbarkeitsdatum als gesonderten Aufdruck auf der Verpackung beachten. Verwendbarkeitsdatum: 48 Monate ab Herstellungsdatum.

## Lieferformen

REF	Gebindegröße	Verpackungseinheit
20529352	RHEOSEPT-SD plus citro Flasche 1000 ml mit Sprayer	Karton
20529050	RHEOSEPT-SD plus citro Kanister 5 Liter	Kanister

## Zubehör

REF	Gebindegröße	Verpackungseinheit
48006003	Sprayer Maxi lose	Stück
48017002	Kanisterhahn Gewinde 51 für 5/10 Liter Kanister	Stück
48020002	Kanisterpumpe Gewinde 51 mm für 5/10 Liter UN-Kanister	Stück
48038005	Kanisterschlüssel für Verschluss mit Gewinde 51	Stück
48029002	Flaschenhalter für 4 Flaschen à 1000 ml	Stück
48029006	Flaschenhalter für 6 Flaschen à 1000 ml Edelstahl	Stück
48041001	Schutzbrille mit Seitenschutz, einzeln verpackt in Folie, mit Kunststoffglas	Stück
48036001	Schutzhandschuhe gelb, Größe S, 12 Paar im Paket	Packung
48036006	Schutzhandschuhe gelb, Größe M, 12 Paar im Paket	Packung
48036005	Schutzhandschuhe gelb, Größe L, 12 Paar im Paket	Packung
48036003	Schutzhandschuhe gelb, Größe XL, 12 Paar im Paket	Packung
48036002	Schutzhandschuhe blau Latex, säure- und alkaliefest, 12 Paar im Paket	Packung

## 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.de](mailto:info@rheosol.de).

**RHEOSOL®**

# RHEOSEPT®

## Registrierungen

Dieses Medizinprodukt ist CE zertifiziert (CE 0481).

## Umweltinformationen

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

**RHEOSOL®**

Wachendorff-Chemie GmbH • Langbaughstr. 15 • DE 53842 Troisdorf  
☎ +49 2241 3923-0 📠 +49 2241 3923-90 ✉ info@rheosol.de 🌐 <http://www.rheosol.com>