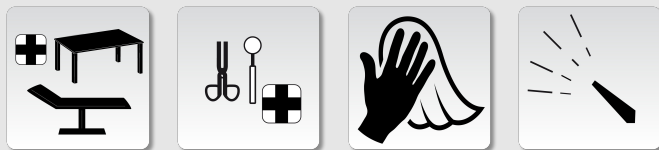


Produktinformation: 20524

## Schnelldesinfektion

- anwendungsfertige, alkoholische Schnelldesinfektion
- extrem schnelle bakterizide und viruzide Wirksamkeit auch bei TBC
- aldehydfrei, ohne Deckparfum
- schnelle rückstandsfreie Trocknung
- hautfreundlich mit Dermatest "sehr gut"
- VAH- gelistet



CE  
0481

## RHEOSEPT-SD plus

### Alkoholische Schnelldesinfektion

#### Produktbeschreibung

Aldehydfreie Schnelldesinfektion mit angenehmen Geruchseigenschaften zur Durchführung schneller und umfassender Desinfektionsmaßnahmen. Das Produkt trocknet annähernd ohne Rückstände auf. Wirkungsspektrum: bakterizid inkl. TBC, fungizid, viruzid (HIV, HBV, HCV, Noro, Vaccinia, BVDV). Dieses Medizinprodukt ist CE zertifiziert.

#### Anwendungsbereiche

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

#### Anwendungshinweise

Vor der Desinfektion die Fläche von Verschmutzungen und Nässe befreien. Die flüssige gebrauchsfertige Lösung auf ein Tuch geben und die trockene Oberfläche gleichmäßig benetzen. Die Oberfläche sollte ausreichend benetzt sein. Ein direktes Sprühverfahren nur dann benutzen, wenn es unumgänglich ist. Die Einwirkzeit sollte mindestens 1 Minute betragen. Nicht auf Acryl (Plexiglas) verwenden. Eiweiße können die Desinfektionswirkung herabsetzen.

#### Wirkungsspektrum

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

## Anwendungskonzentrationen

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

- R10 - Entzündlich.
- S02 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

## Besondere Hinweise

Chargennummer und Verwendbarkeitsdatum als gesonderten Aufdruck auf der Verpackung beachten. Nur für professionelle Anwender. 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. Stets verschlossen, trocken, kühl (Raumtemperatur) und vor Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

## Lieferformen

Artikelnummer	Gebindegröße	Verpackungseinheit
20524310	RHEOSEPT-SD plus Sprayflasche 200 ml	Karton
20524340	RHEOSEPT-SD plus Flasche 500 ml	Karton
20524352	RHEOSEPT-SD plus Flasche 1000 ml mit Sprayer	Karton
20524050	RHEOSEPT-SD plus Kanister 5 Liter	Kanister
20524100	RHEOSEPT-SD plus Kanister 10 Liter	Kanister

## Zubehör

Artikelnummer	Gebindegröße	Verpackungseinheit
48038005	Kanisterschlüssel für Verschluß mit Gewinde 51	Stück lose
48017002	Kanisterhahn Gewinde 51 für 5/10 Liter Kanister	einzel
48020002	Kanisterpumpe Gewinde 51 mm für 5/10 Liter UN-Kanister	einzel
48006001	Sprayflasche Maxi 1000 ml mit Sprayer leer	einzel
48006003	Sprayer Maxi lose	einzel
48029002	Flaschenhalter für 4 Flaschen à 1000 ml	einzel
48029006	Flaschenhalter für 6 Flaschen à 1000 ml Edelstahl	
48029003	Kanisterhaken für 10 Liter Kanister	einzel

## 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).

## Zulassung

Dieses Medizinprodukt ist CE zertifiziert (CE 0481).

## Umweltinformationen

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