

Produktinformation: 20536

Schnelldesinfektion

- ➔ anwendungsfertige, alkoholische Desinfektionstücher
- ➔ 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 Wipes

Tücher mit alkoholischer Schnelldesinfektion

Produktbeschreibung

Aldehydfreie Wischdesinfektion mit angenehmen Geruchseigenschaften zur Durchführung schneller und umfassender Desinfektionsmaßnahmen. Feuchte Desinfektionstücher im Format 130x200 mm, getränkt mit RHEOSEPT-SD plus. 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. Mit den Tüchern die trockene Oberfläche gleichmäßig abwischen. Die Oberfläche sollte ausreichend benetzt sein. 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	Mycobakterien (TBC)
Einwirkzeit 5 Minuten	unverdünnt	Polyomavirus SV40

Zusammensetzung

100g enthalten 37g Ethanol, 13g Propanol, 0,08g Alkylbiguanid. Konservierungsmittel: BENZYL ALCOHOL, PPG-2 METHYL ETHER, 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL, DECETH-8, IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE.

Physikalisch-chemische Daten

☞ Flammpunkt <21°C

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

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

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. Behälter dicht geschlossen halten und vor Sonneneinstrahlung schützen. Chargennummer und Verwendbarkeitsdatum als gesonderten Aufdruck auf der Verpackung beachten. Nur für professionelle Anwender.

Lieferformen

Artikelnummer	Gebindegröße	Verpackungseinheit
20536001	RHEOSEPT-SD plus Tücher, Spenderdose mit 100 Feuchttüchern 130x200 mm	Karton
20536002	RHEOSEPT-SD plus Tücher Nachfüllpack mit 100 Feuchttüchern 130x200 mm	Karton

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.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.