

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 Schnelldesinfektion 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 (behüllte Viren wie HIV, HBV, HCV, Grippe, sowie zusätzlich Noro). Dieses Medizinprodukt ist CE-zertifiziert (0481).

Anwendungsbereiche

Zur Schnelldesinfektion von allen wasser- und alkoholbeständigen Oberflächen von Medizinprodukten (nicht Acryl oder Plexiglas). Zur Verhütung und Bekämpfung von Infektionserkrankungen. 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 (Produktinformation). 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)

Zusammensetzung

100g enthalten 37g Ethanol, 13g Propanol, 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. Chargennummer und Verwendbarkeitsdatum als

gesonderten Aufdruck auf der Verpackung beachten. Nur für professionelle Anwender (für den gewerblichen Einsatz durch geschultes und eingewiesenes Personal).

Lieferformen

REF	Gebindegröße	Verpackungseinheit
20536001	RHEOSEPT-SD plus Wipes, Spenderdose mit 100 Feuchttüchern 130x200 mm	Karton
20536002	RHEOSEPT-SD plus Wipes 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.

Registrierungen

Dieses Medizinprodukt ist CE zertifiziert (CE 0481).

Umweltinformationen

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