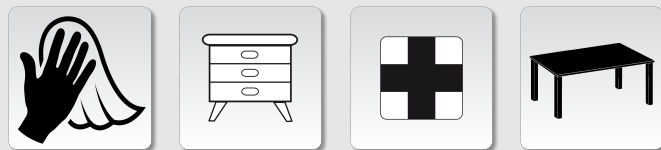


Produktinformation: 20570

Wischdesinfektion

- ➔ anwendungsfertige Schnelldesinfektion, alkoholfrei
- ➔ getränktes extra großes Desinfektionstuch
- ➔ mind. 3 m² Desinfektionsfläche
- ➔ mehr Sicherheit durch Remanenzeffekt
- ➔ exzellente bakterizide, fungizide und viruzide Wirksamkeit
- ➔ aldehyd- und phenolfrei
- ➔ hautfreundlich mit Dermatest "sehr gut"
- ➔ bereits wirksam ab 1 Minute



CE
0481

RHEOSEPT-WD plus Wipes

Alkoholfreie Desinfektionstücher

Produktbeschreibung

Getränkte Desinfektionstücher. Wirksam bereits nach 1 Minute. Sehr gute und gleichzeitig materialschonende Reinigungswirkung. Für wasserfeste Oberflächen, auch Acrylglas, geeignet. Angenehme Geruchseigenschaften. Volle Wirkstoffabgabe zur Sicherstellung der Desinfektionswirkung (kein Wirkstoffverbrauch im Tuch).

Anwendungsbereiche

Schnelldesinfektion im Wischverfahren für alle wasserfesten Oberflächen von Medizinprodukten, wie Geräteoberflächen, Sitze, Liegen, Wannen, aber auch Sonnenbänke. Geeignet für Materialien wie Kunststoffe, Lacke, Keramik, Acrylglas, etc. Spezielle Eignungsgutachten für Plexiglas und Inneneinrichtungen von Rettungswagen liegen vor.

Anwendungshinweise

Oberflächen sorgfältig abwischen. Auf vollständige Benetzung achten, um optimale Desinfektionswirkung zu gewährleisten. Nach Ablauf der Einwirkzeit ggf. mit einem Einmaltuch nachwischen. Nach Gebrauch der Wipes der Abfallentsorgung zuführen. Das Tragen von Handschuhen wird empfohlen. Nicht zur Hautreinigung verwenden.

Wirkungsspektrum

Wirksamkeit: bakterizid, fungizid, viruzid (HIV, HBV, HCV, Noro, Rota, 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 30 Minuten	unverdünnt	Noro-Virus (MNV) EN 14476
Einwirkzeit 60 Sekunden	unverdünnt	Rotavirus
Einwirkzeit 5 Minuten	unverdünnt	Polyomavirus SV40

Zusammensetzung

In 100g Flüssigkeit sind enthalten: 0,25g
Dialkyldimethylammoniumchlorid, 0,25g
Benzalkoniumchlorid, 0,25g
Alkyldimethyl(ethylbenzyl)ammoniumchlorid. Weitere
Inhaltsstoffe: Duftstoffe, Limonen.

Physikalisch-chemische Daten

➔ pH-Wert 7
(Anwendung)

Artikelnummer	Gebindegröße	Verpackungseinheit
20570003	RHEOSEPT-WD plus Wipes, Packung mit 48 Tüchern, Format 300 x 270 mm	Karton mit 6 Flachpackungen

Registrierungen

Dieses Medizinprodukt ist CE zertifiziert (CE 0481).

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.

Umweltinformationen

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