

Produktinformation: 20570

Wischdesinfektion

- anwendungsfertige Schnelldesinfektion, alkoholfrei
- getränktes extra großes Desinfektionstuch
- mind. 3 m<sup>2</sup> Desinfektionsfläche
- mehr Sicherheit durch Remanenzeffekt
- exzellente bakterizide, fungizide und viruzide Wirksamkeit
- aldehyd- und phenolfrei
- hautfreundlich mit Dermatest "sehr gut"
- bereits wirksam ab 1 Minute



## 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, Sitzen, Liegen, Wannen, aber auch Sonnenbänken. 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 eine optimale Desinfektionswirkung zu gewährleisten. Nach Ablauf der Einwirkzeit ggf. mit einem Einmaltuch nachwischen. Nach Gebrauch die 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) EN14476
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)

## Lieferformen

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).

## Besondere Hinweise

Das Produkt ist kein Gefahrstoff nach Gefahrstoffverordnung. Es besitzt aufgrund seiner Zusammensetzung keine erkennbaren Arbeitsrisiken. Berufskrankheiten oder Allergien sind beim Umgang mit diesem Produkt ursächlich nicht festgestellt worden. Chargennummer und Verwendbarkeitsdatum als gesonderten Aufdruck auf der Verpackung beachten. Verwendbarkeitsdatum: 36 Monate ab Herstellungsdatum. Die Tränkung verflüchtigt sich nicht mehr wie bei anderen alkoholischen Desinfektionstüchern. Unter extremen Testbedingungen hat sich gezeigt, dass die Tücher durch die praktische Klebelasche über Monate ihre volle Wirksamkeit behalten. Selbst bei komplett geöffneter Verpackung

zeigten sich keine Einschränkungen. Von daher können die Tücher nach Erstöffnung 28 Tage genutzt werden.

## 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).

## Umweltinformationen

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