

- anwendungsfertige Schnelldesinfektion, alkoholfrei
- getränktes Desinfektionstuch in verschiedenen Größen
- bis zu 3 m<sup>2</sup> Desinfektionsfläche
- mehr Sicherheit durch Remanenzeffekt
- exzellente bakterizide, levurozide und begrenzt viruzide Wirksamkeit
- aldehyd- und phenolfrei
- hautfreundlich mit Dermatest "sehr gut"
- bereits wirksam ab 1 Minute



## RHEOSEPT-WD plus Wipes

### Alkoholfreie Desinfektionstücher

#### Produktbeschreibung

Getränkte alkoholfreie Desinfektionstücher mit sehr guter und gleichzeitig materialschonender Reinigungswirkung. Wirksam bereits nach 1 Minute. Für wasserfeste Oberflächen (auch Acrylglas) und medizinischem Inventar im Sinne des Medizinproduktegesetzes (MPG) geeignet. Angenehme Geruchseigenschaften. Volle Wirkstoffabgabe zur Sicherstellung der Desinfektionswirkung (kein Wirkstoffverbrauch im Tuch). Hochwertige Tuchqualität mit besonderer Speicherkapazität in verschiedenen Größen. Geeignet für medizinisches Instrumentarium und Kleinflächen als RHEOSEPT-WD plus Wipes mini. Zur Desinfektion größerer Flächen (patientennahes Umfeld) mit mind. 3m<sup>2</sup> mit den RHEOSEPT-WD plus Wipes. Praktische Tuchentnahme und Wiederverschluß durch Klebelasche ohne Produktberührung möglich. Kein schneller Wirkverlust

durch Austrocknung.

#### Anwendungsbereiche

Zur Verhütung und Bekämpfung von Infektionserkrankungen. Schnelldesinfektion im Wischverfahren für alle wasserfesten Oberflächen von Medizinprodukten, wie Geräteoberflächen, Ultraschallköpfen, medizinische Sensoren, Sitze, Liegen, Wannen. Geeignet für Materialien wie Kunststoffe, Lacke, Keramik, Acrylglas, etc.. Spezielle Eignungsgutachten für Plexiglas, Ultraschallköpfe und Inneneinrichtungen von Rettungswagen liegen vor.

#### Anwendungshinweise

Oberflächen mit dem Desinfektionstuch abwischen. Auf vollständige Benetzung achten, um eine optimale

# RHEOSEPT®

Desinfektionswirkung zu gewährleisten. Nach Ablauf der Einwirkzeit ggf. mit einem Einmaltuch nachwischen. Vorverschmutzungen mit einem gesonderten Desinfektionstuch zur Sicherstellung der Desinfektionswirkung entfernen. Nach Gebrauch die Wipes der Abfallentsorgung zuführen. Vorverschmutzungen mit einem gesonderten Desinfektionstuch zur Sicherstellung der Desinfektionswirkung entfernen. Das Tragen von Handschuhen wird empfohlen. Im geöffneten Zustand können die Packungen bis zu 28 Tage verwendet werden. Bei sorgfältig wiederverschlossener Verpackung beträgt die Verwendungsdauer 6 Monate. Im ungeöffneten Zustand bis zu 48 Monate verwendbar (ab Herstellungsdatum).

## Wirkungsspektrum

Bakterizid, Levurozid, begrenzt viruzid (HIV, HBV, HCV, Influenza, Vaccinia, SARS-CoV-2) sowie zusätzlich Noro und Rota.

## Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Einwirkzeit 1 Minute	unverdünnt	bakterizid (EN13727) - niedrige Belastung
Einwirkzeit 1 Minute	unverdünnt	levurozid (EN13624) - niedrige und hohe Belastung
Einwirkzeit 1 Minute	unverdünnt	bakterizid / levurozid (EN16615) - niedrige Belastung mit "ready to use System"
Einwirkzeit 1 Minute	unverdünnt	bakterizid (EN1276) - niedrige Belastung
Einwirkzeit 1 Minute	unverdünnt	levurozid (EN1650) - niedrige Belastung
Einwirkzeit 5 Minuten	unverdünnt	bakterizid / levurozid (EN13697) - niedrige und hohe Belastung / Mechanik
Einwirkzeit 5 Minuten	unverdünnt	bakterizid / levurozid (VAH) - niedrige Belastung
Einwirkzeit 1 Minute	unverdünnt	begrenzt viruzid (EN14476 - HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2) - niedrige Belastung
Einwirkzeit 30 Minuten	unverdünnt	Norovirus (EN14476)
Einwirkzeit 5 Minuten	unverdünnt	Polyomavirus SV40 (DVV/RKI)
Einwirkzeit 1 Minute	unverdünnt	Rotavirus (DVV / RKI)

## Zusammensetzung

In 100g Flüssigkeit sind enthalten: 0,25g Dialkyldimethylammoniumchlorid, 0,25g Benzalkoniumchlorid, 0,25g

Alkyldimethyl(ethylbenzyl)ammoniumchlorid. Weitere Inhaltsstoffe: Duftstoffe.

## Physikalisch-chemische Daten

> pH-Wert 7  
(Anwendung)

## Lieferformen

REF	Gebindegröße	Verpackungseinheit
20570003	RHEOSEPT-WD plus Wipes Packung mit 48 Tüchern > Format 300 x 270 mm	Karton
20570011	RHEOSEPT-WD plus Wipes mini Packung mit 30 Tüchern > Format 200 x 180 mm	Karton

## Registrierungen

Dieses Medizinprodukt ist CE zertifiziert (CE 0044).

## 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.

## 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.com](mailto:info@rheosol.com).

## Umweltinformationen

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

**nwc** NW CHEMIE

NW-Chemie GmbH • Langbaughstr. 15 • DE 53842 • Troisdorf • Germany  
☎ +49 2241 3923-0 📠 +49 2241 3923-90 ✉ [info@rheosol.com](mailto:info@rheosol.com) 🌐 <http://www.rheosol.com>