

- alkoholfreie Wischdesinfektion
- anwendungsfertig und materialschonend
- geeignet für Acrylglas und Ultraschallköpfe
- wirksam ab 1 Minute Einwirkzeit
- dermatologisch getestet



## RHEOSEPT-WD plus Wipes

**Alkoholfreie Oberflächendesinfektionsmittel zur manuellen Desinfektion von wasserfesten Oberflächen und nicht-invasiven Medizinprodukten.**

### Produktbeschreibung

Getränkte alkoholfreie Desinfektionstücher zur Wischdesinfektion von wasserfesten Oberflächen von medizinischen Inventar und Geräten. Geeignet für Acrylglas. Einsetzbar für Ultraschallköpfe. Anwendungsfertig mit Wirksamkeit ab einer Minute Anwendungsdauer. Produkt enthält Reinigungskomponenten.

### Anwendungsbereiche

Desinfektion im Wischverfahren für Oberflächen von medizinischen Inventar und Geräten mit Oberflächen aus Kunststoff, Lack, Keramik. Zusätzlich: Acrylglas. Nicht geeignet zur Desinfektion von Hautoberflächen.

### Anwendungshinweise

Zu desinfizierende Oberflächen mit dem Desinfektionstuch abwischen. Auf vollständige Benetzung achten um eine optimale Desinfektionswirkung zu gewährleisten. Nach Ablauf der Einwirkzeit (siehe Anwendungstabelle) ggfs. mit einem Einmaltuch nachwischen. Zur Sicherstellung der Desinfektionswirkung Vorverschmutzungen mit einem gesonderten Desinfektionstuch vor der Anwendung entfernen. Es wird empfohlen während der Anwendung Handschuhe zu tragen. Nach Gebrauch die Desinfektionstücher der Abfallentsorgung zu führen. Desinfektionstücher können bei geöffneter Verpackung bis zu 28 Tage verwendet werden. Sorgfältig wieder verschlossene Verpackungen sind bis zu 6 Monate verwendbar, insoweit das Verwendbarkeitsdatum (siehe

# RHEOSEPT®

gesonderter Aufdruck auf der Verpackung) nicht überschritten wird.

## Wirkungsspektrum

Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid (HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2), Norovirus, Polyomavirus SV40 und Rotavirus.

## Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Einwirkzeit 1 Minute	unverdünnt	bakterizid (EN 13727)
Einwirkzeit 1 Minute	unverdünnt	levurozid (EN 13624)
Einwirkzeit 1 Minute	unverdünnt	bakterizid / levurozid (EN 16615)
Einwirkzeit 1 Minute	unverdünnt	bakterizid / levurozid (VAH)
Einwirkzeit 1 Minute	unverdünnt	begrenzt viruzid - HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2 (EN 14476)
Einwirkzeit 30 Sekunden	unverdünnt	Polyomavirus SV40 (EN 14476)
Einwirkzeit 1 Minute	unverdünnt	Rotavirus (EN 14476)
Einwirkzeit 30 Minuten	unverdünnt	Norovirus (EN 14476)

## 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	Variante/Tuchgröße	Verpackungseinheit
20570003	RHEOSEPT-WD plus Wipes Packung mit 48 Tüchern (260 x 300 mm)	6 Packung/Karton 55 Karton/Palette
20570011	RHEOSEPT-WD plus Wipes mini Packung mit 30 Tüchern (170 x 200 mm)	24 Packung/Karton 72 Karton/Palette

## Warnhinweise

- H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

## Registrierungen

Dual-Use Produkt. Medizinprodukt Klasse IIa, CE zertifiziert (CE 0044). Biozidprodukt, registriert unter Reg.-Nr. N-111953 bei der BAuA.

## Besondere Hinweise

Chargennummer und Verwendbarkeitsdatum als gesonderten Aufdruck auf der Verpackung beachten. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden. „Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.“

## 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.