

RHEOSEPT® WD plus Wipes

Gebrauchsfertige Desinfektionstücher für alkoholempfindliche Oberflächen und nicht invasive Medizinprodukte



- > alkoholfreie materialschonende Wischdesinfektion
- > geeignet für empfindliche Medizinprodukte u. a. Ultraschallköpfe und Acrylglas
- > hohe Flächenleistung von bis zu 3 m² pro Tuch (bei der Tuchgröße von 300 x 260 mm)
- > enthält Reinigungskomponente
- > anwendungsfertig und wirksam bereits ab 1 Minute Einwirkzeit
- > kein Wirkverlust bei geöffneter Verpackung über einen längeren Zeitraum
- > dermatologisch getestet

CE 0044 N-111953

Anwendungsbereiche/-gebiete

Desinfektion im Wischverfahren für wasserfeste Oberflächen sowie medizinisches Mobiliar, Gegenstände und Geräte mit Oberflächen aus Metall, Kunststoff (inklusive Acrylglas), Lack und Keramik. Nicht geeignet zur Desinfektion von Hautoberflächen.

Anwendungshinweise

Zu desinfizierende Oberflächen mit dem Desinfektionstuch abwischen. Um eine optimale Desinfektionswirkung zu gewährleisten auf vollständige Benetzung achten. Nach Ablauf der Einwirkzeit (siehe Anwendungstabelle) ggf. mit einem Einmaltuch nachwischen. Zur Sicherstellung der Desinfektionswirkung Vorverschmutzungen oder Reinigungsmittelreste vor der Anwendung mit einem separaten Desinfektionstuch entfernen. Die behandelten Flächen sind in regelmäßigen Abständen mit klarem Wasser zu reinigen. Es wird empfohlen, während der Anwendung Handschuhe zu tragen. Nach Gebrauch die Desinfektionstücher der Abfallentsorgung zuführen.

Wirkspektrum

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

Alle Eigenschaften des Wirkungsspektrums sind durch Nachweise akkreditierter Laboratorien belegt.

Wirksamkeit	Norm	Einwirkzeit
bakterizid/levurozid	EN 13727, EN 13624, EN 16615, VAH	1 Minute
begrenzt viruzid	EN 14476	30 Sekunden
Polyomavirus/SV40	EN 14476	30 Sekunden
Rotavirus	EN 14476	1 Minute
Norovirus	EN 14476	30 Minuten

Listungen

Gelistet bei der VAH (Verbund für Angewandte Hygiene e.V.) und IHO (Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz).

Registrierungen

Dual-Use Produkt: Medizinprodukt Klasse IIa (CE 0044), Biozidprodukt (BAuA Reg. Nr. N-111953).

RHEOSEPT® WD plus Wipes

Zusammensetzung

100 g Flüssigkeit enthalten: 0,25 g Didecyldimethylammoniumchlorid, 0,25 g Benzalkoniumchlorid, 0,25 g Alkyldimethyl(ethylbenzyl)ammoniumchlorid.

Weitere Inhaltsstoffe: Duftstoffe (Linalyl Acetate).

Physikalische und chemische Eigenschaften

pH-Wert: 7

Geruch: parfümiert

Hinweise

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Für den allgemeinen Gebrauch. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Im medizinischen Bereich durch ausreichend qualifiziertes Personal verwenden.

Bitte melden Sie alle schwerwiegenden Vorkommnisse, die im Zusammenhang mit diesem Produkt auftreten, dem Hersteller sowie der zuständigen Behörde.

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Bei 5 - 30 °C, lichtgeschützt und geschlossen lagern.

Desinfektionstücher können bei geöffneter Verpackung bis zu 28 Tage verwendet werden. Sorgfältig wieder verschlossene Verpackungen sind bis zu 6 Monate verwendbar, insoweit das

Verwendbarkeitsdatum nicht überschritten wird.

Chargennummer und Verwendbarkeitsdatum als gesonderten Aufdruck auf der Verpackung beachten.

Umweltinformationen

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

Zusätzliche Informationen

Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter www.rheosol.com - individuelle Fragen richten Sie bitte an unseren Innendienst: Telefon: 02241 - 3923-70, E-Mail: vertrieb@rheosol.com.

Bestellinformationen

Artikelnummer	Artikel	Tuchformat	Inhalt	VPE	Palette
20570003	RHEOSEPT-WD plus Wipes	300 x 260 mm	48 Tücher	6 Stk./Karton	330 Stk.
20570011	RHEOSEPT-WD plus Wipes mini	200 x 170 mm	30 Tücher	24 Stk./Karton	1.728 Stk.