

Produktinformation: 20524

Schnelldesinfektion

- anwendungsfertig
- VAH- und IHO-gelistet
- dermatologisch getestet bei Produktberührung
- neutraler Geruch, ohne Parfümierung

RHEOSEPT-SD plus

Alkoholisches Oberflächendesinfektionsmittel zur manuellen Desinfektion von wasserfesten Oberflächen und nicht-invasiven Medizinprodukten

Produktbeschreibung

Aldehydfreies Desinfektionsmittel zur Wischdesinfektion von wasser- und alkoholbeständigen Oberflächen von medizinischen Inventar und Geräten. Mit angenehmen Geruchseigenschaften. Produkt trocknet annähernd rückstandsfrei auf. „Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.“

Anwendungsbereiche

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

Anwendungshinweise

Vor der Desinfektion die Oberfläche von Verschmutzung und Nässe befreien. Das flüssige gebrauchsfertige

Desinfektionsmittel auf ein Tuch geben und die trockene Oberfläche gleichmäßig benetzen. Auf eine vollständige Benetzung achten. Die Einwirkzeit sollte mindestens 1 Minute betragen (siehe Anwendungstabelle). In der Regel ist ein Nachspülen mit Wasser nicht notwendig, da das Produkt annähernd rückstandsfrei auftritt.

Wirkungsspektrum

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

RHEOSEPT®

nwc | NW CHEMIE



CE
0044



RHEOSEPT®

des Medizinproduktes ist nach der Desinfektion die Oberfläche sorgfältig mit Wasser

Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Einwirkzeit 1 Minute	unverdünnt	bakterizid (EN 13727) / levurozid (EN13624)
Einwirkzeit 1 Minute	unverdünnt	bakterizid / levurozid (EN 16615)
Einwirkzeit 5 Minuten	unverdünnt	bakterizid / levurozid (VAH)
Einwirkzeit 1 Minute	unverdünnt	tuberkulozid (EN 14348)
Einwirkzeit 30 Sekunden	unverdünnt	begrenzt viruzid (EN 14476 - HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2)
Einwirkzeit 30 Sekunden	unverdünnt	Norovirus (EN 14476)

Zusammensetzung

In 100 g sind enthalten: 37 g Ethanol, 13 g Propan-2-ol, 0,08 g Alkylbiguanid.

Physikalisch-chemische Daten

☒ Flammpunkt > 21 °C

Kennzeichnung gem. GHS

- ☒ H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- ☒ H319 - Verursacht schwere Augenreizung.
- ☒ P210 - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
- ☒ P280 - Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
- ☒ P305 + P351 + P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:
Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
- ☒ P337 + P313 - Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- ☒ P370 + P378 - Bei Brand: Schaum, Pulver oder Kohlendioxid zum Löschen verwenden.
- ☒ P403 + P235 - An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
Kühl halten.

Besondere Hinweise

Chargennummer und Verwendbarkeitsdatum als gesonderten Aufdruck auf der Verpackung beachten. Nur für professionelle Anwender (für den gewerblichen Einsatz durch geschultes und eingewiesenes Personal). Ein Nachspülen mit Wasser ist in der Regel nicht notwendig. Produkt trocknet annähernd rückstandsfrei auf. Je nach Einsatzbereich

RHEOSEPT®

nachzuspülen, um mögliche Produktreste zu entfernen. Stets verschlossen, trocken, kühl (Raumtemperatur) und vor Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

Lieferformen

REF	Gebindegröße	Verpackungseinheit
20524370	RHEOSEPT-SD plus Flasche 750 ml	6 Stk. / Karton
20524352	RHEOSEPT-SD plus Flasche 1000 ml mit Sprayer	10 Stk. / Karton
20524050	RHEOSEPT-SD plus Kanister 5 Liter	Kanister
20524100	RHEOSEPT-SD plus Kanister 10 Liter	Kanister

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.com.

Registrierungen

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

Umweltinformationen

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

 NW CHEMIE