

Produktinformation: 20529

Schnelldesinfektion

- aldehydfrei, mit frischer Zitronenbeduftung
- extrem schnelle bakterizide, tuberkulozide und begrenzt viruzide Wirksamkeit
- schnelle rückstandsfreie Trocknung
- anwendungsfertige, alkoholische Schnelldesinfektion



CE
0044

RHEOSEPT-SD plus citro

Alkoholische Schnelldesinfektion mit Zitronenduft

Produktbeschreibung

Aldehydfreie Schnelldesinfektion mit frischer citro Beduftung zur Durchführung schneller und umfassender Desinfektionsmaßnahmen. Das Produkt trocknet annähernd ohne Rückstände auf. Wirkungsspektrum: bakterizid, tuberkulozid, levurozid, begrenzt viruzid (HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2) und Noro. Dieses Medizinprodukt ist CE-zertifiziert (0044).

Anwendungsbereiche

Zur Verhütung und Bekämpfung von Infektionserkrankungen. Für den professionellen Einsatz in Praxen, Kliniken und Pflegeeinrichtungen. Zur Schnelldesinfektion von allen wasser- und alkoholbeständigen Oberflächen von Medizinprodukten (nicht Acryl oder Plexiglas).

Anwendungshinweise

Die flüssige gebrauchsfertige Lösung auf ein Tuch geben und die trockene Oberfläche gleichmäßig benetzen. Ein direktes Sprühverfahren nur dann benutzen, wenn es unumgänglich ist. Je nach Oberflächenstruktur 20 bis 50 ml pro m² verwenden. Die Einwirkzeit sollte mindestens 1 Minute betragen (Produktinformation). Nicht auf Acryl (Plexiglas) verwenden. Eiweiße können die Desinfektionswirkung herabsetzen. Produkt trocknet annähernd rückstandsfrei auf.

Wirkungsspektrum

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

Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Einwirkzeit 1 Minute	unverdünnt	bakterizid / levurozid (DGHM) - niedrige und hohe Belastung
Einwirkzeit 1 Minute	unverdünnt	bakterizid (EN13727), levurozid (EN13624) - niedrige und hohe Belastung
Einwirkzeit 1 Minute	unverdünnt	bakterizid / levurozid (DGHM) - niedrige und hohe Belastung (Flächenversuch)
Einwirkzeit 30 Sekunden	unverdünnt	begrenzt viruzid (DVG / RKI - HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2)
Einwirkzeit 1 Minute	unverdünnt	Norovirus (EN14476)
Einwirkzeit 1 Minute	unverdünnt	TBC

Zusammensetzung

100 g enthält: 37g Ethanol, 13g Propan-2-ol, 0,08g Alkylbiguanid.

Physikalisch-chemische Daten

- Flash point >21°C

Kennzeichnung gem. GHS

- H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- H302 + H312 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Hautkontakt
- H319 - Verursacht schwere Augenreizung.
- H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- 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 spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- P337 + P313 - Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P403 + P235 - An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Besondere Hinweise

Ein Nachspülen mit Wasser ist in der Regel nicht notwendig. Produkt trocknet annähernd rückstandsfrei auf. Je nach

Einsatzbereich des Medizinproduktes ist nach der Desinfektion die Oberfläche sorgfältig mit Wasser nachzuspülen, um mögliche Produktreste zu entfernen. Nur für professionelle Anwender (für den gewerblichen Einsatz durch geschultes und eingewiesenes Personal). Chargennummer und Verwendbarkeitsdatum als gesonderten Aufdruck auf der Verpackung beachten. Verwendbarkeitsdatum: 48 Monate ab Herstellungsdatum.

Lieferformen

REF	Gebindegröße	Verpackungseinheit
20529352	RHEOSEPT-SD plus citro Flasche 1000 ml mit Sprayer	Karton
20529050	RHEOSEPT-SD plus citro Kanister 5 Liter	Kanister

Zubehör

REF	Gebindegröße	Verpackungseinheit
48006003	Sprayer Maxi lose	Stück
48017002	Kanisterhahn Gewinde 51 für 5/10 Liter Kanister	Stück
48020002	Kanisterpumpe Gewinde 51 mm für 5/10 Liter UN-Kanister	Stück
48038005	Kanisterschlüssel für Verschluß mit Gewinde 51	Stück
48029002	Flaschenhalter für 4 Flaschen à 1000 ml	Stück

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

Dieses Medizinprodukt ist CE zertifiziert (CE 0044).

Umweltinformationen

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