

Produktinformation: 20504

Schnelldesinfektion

- anwendungsfertige, alkoholische Schnelldesinfektion
- extrem schnelle Wirksamkeit auch bei TBC
- aldehydfrei
- hautfreundlich



CE
0044

RHEOSEPT-SD universal

Alkoholische Schnelldesinfektion

Produktbeschreibung

Aldehyd- und phenolfreie Schnelldesinfektion für den professionellen Einsatz in Praxen, Kliniken und Pflegeeinrichtungen, mit großem Wirkungsspektrum und schnellen Einwirkzeiten. Materialschonend durch reduzierten Alkoholgehalt, sehr hautfreundlich, dermatologisch getestet.

Anwendungsbereiche

Zur Reinigung und Desinfektion von allen wasser- und alkoholbeständigen Oberflächen nichtinvasiver Medizinprodukte, Kleingeräte, medizinisches / dentalmedizinisches Inventar. Lösung auf ein trockenes Tuch geben und die zu desinfizierende Oberfläche gleichmäßig wischend benetzen

Anwendungshinweise

Ein direktes Sprühverfahren, dabei wird die Lösung direkt auf die Fläche gesprüht, nur dann anwenden, wenn es unumgänglich ist. In beiden Verfahren ist auf eine vollständige und ausreichende Benetzung zu achten. Die Oberfläche trocknet rückstandsfrei ab. Einwirkzeiten sind der Produktinformation zu entnehmen. Vor der Desinfektion die Fläche von Verschmutzungen und Nässe befreien.

Wirkungsspektrum

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

Anwendungskonzentrationen

| Dosiervorgabe | Dosierangabe | Bemerkung |
|---------------|--------------|---|
| 30 Sekunden | unverdünnt | bakterizid (EN13727) - niedrige Belastung |
| 60 Sekunden | unverdünnt | levurozid (EN13624) - niedrige Belastung |
| 30 Sekunden | unverdünnt | begrenzt viruzid (DVV / RKI - HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2) - niedrige und hohe Belastung |
| 60 Sekunden | unverdünnt | 4-Felder-Test (EN16615) - niedrige Belastung |
| 5 Minuten | unverdünnt | tuberkulozid (EN14348) - niedrige Belastung (M. avium + M. terrae) |
| 5 Minuten | unverdünnt | Norovirus (EN14476) - hohe Belastung |
| 30 Sekunden | unverdünnt | bakterizid (EN1276) - niedrige Belastung |

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten: 25,9 g Ethanol, 11,8 g Isopropanol, 0,2 g Polyaminopropyl-biguanid.

Physikalisch-chemische Daten

- Flammpunkt ID49989

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 spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- 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.
- EUH208 - Enthält polyhexamethylene biguanide hydrochloride. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Besondere Hinweise

Verwendbarkeitsdatum: 48 Monate ab Herstellungsdatum. 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 des Medizinproduktes ist nach der Desinfektion die Oberfläche sorgfältig mit Wasser nachzuspülen, um mögliche Produktreste zu entfernen. Chargennummer und Verwendbarkeitsdatum als gesonderten Aufdruck auf der Verpackung beachten.

Lieferformen

| REF | Gebindegröße | Verpackungseinheit |
|----------|---|--------------------|
| 20504352 | RHEOSEPT-SD universal Flasche 1000 ml mit Sprayer | Karton |
| 20504100 | RHEOSEPT-SD universal Kanister 10 Liter | Kanister |
| 20504001 | RHEOSEPT-SD universal Wipes Spenderdose | Karton |
| 20504002 | RHEOSEPT-SD universal Wipes Nachfüllpackung | Karton |

Registrierungen

Dieses Medizinprodukt ist CE zertifiziert (CE 0044).

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.

Umweltinformationen

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