

Produktinformation: 20552

Steckbeckendesinfektion

- für chemisch/thermische Desinfektion in Steckbeckenspülen und anderen Desinfektionsautomaten
- wirksam gegen Grippe, Noro, SARS-CoV-2 und MRSA
- aldehyd- und phenolfrei
- im praktischen Dosierkanister für Spülautomaten
- exzellente bakterizide, levurozide und begrenzt viruzide Wirksamkeit bei optimalen Anwendungseigenschaften



CE
0044

RHEOSOL-STD Steckbeckendesinfektion

Desinfektionsmittel für Steckbeckenspülautomaten

Produktbeschreibung

Desinfektionskonzentrat für Steckbeckenspülautomaten für chemisch/thermische Aufbereitung in schaumarmer Einstellung. Gelistet als RHEOSEPT-FD plus bei der VAH (Verbund für Angewandte Hygiene e.V.) nach den Richtlinien der DGHM (Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie e.V.) als Flächendesinfektion. Für wasserfeste Oberflächen geeignet. Wirkungsspektrum: bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid (HIV, HBV, HCV, Influenza, Vaccinia, SARS-CoV-2) und zusätzlich Noro. Dieses Medizinprodukt ist CE zertifiziert.

Anwendungsbereiche

Für den Einsatz in Desinfektionsautomaten, wie Steckbeckenspülen, die mit dem chemisch/thermischen Desinfektionsverfahren arbeiten.

Anwendungshinweise

Das Produkt gemäß den Vorgaben des Herstellers einsetzen. Desinfektionsergebnis ist mit Hilfe einer hygienischen Untersuchung zu überprüfen.

Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Einwirkzeit 5 Minuten	2% (20 ml/l)	bakterizid (EN13727) - hohe Belastung
Einwirkzeit 15 Minuten	0,5% (5 ml/l)	bakterizid (EN13727) - hohe Belastung
Einwirkzeit 15 Minuten	1 % (10 ml/l)	bakterizid / levurozid (DGHM) - hohe Belastung
Einwirkzeit 15 Minuten	0,5% (5 ml/l)	bakterizid / levurozid (DGHM) - hohe Belastung
Einwirkzeit 5 Minuten	3 % (30 ml/l)	bakterizid / levurozid (EN16615 / VAH) - hohe Belastung / Mechanik
Einwirkzeit 15 Minuten	1 % (10 ml/l)	bakterizid / levurozid (EN16615 / VAH) - hohe Belastung / Mechanik
Einwirkzeit 60 Minuten	0,5% (5 ml/l)	bakterizid / levurozid (EN16615 / VAH) - hohe Belastung / Mechanik

Zusammensetzung

In 100g sind enthalten: 5,0g Didecyldimethylammoniumchlorid; 1,9g Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride; 4,0g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin. Weitere Inhaltsstoffe: Komplexbildner, Alkohole, Duftstoffe.

Physikalisch-chemische Daten

- pH-Wert (Konzentrat) 11,0-11,5
- pH-Wert (Anwendung) ca. 9

Kennzeichnung gem. GHS

- H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- P260 - Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
- P264 - Nach Gebrauch Hände mit Wasser gründlich waschen.
- P280 - Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
- P301 + P330 + P331 - BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
- P303 + P361 + P353 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
- P305 + P351 + P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- P310 - Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.
- P321 - Besondere Behandlung (siehe Hinweise auf diesem Kennzeichnungsetikett).

Besondere Hinweise

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

Lieferformen

REF	Gebindegröße	Verpackungseinheit
20552050	RHEOSOL-STD Steckbeckendesinfektion Kanister 5 Liter	Kanister

Registrierungen

Gelistet bei der VAH (Verbund für Angewandte Hygiene e.V.) nach den Richtlinien der DGHM (Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie e.V.). Dieses Medizinprodukt ist CE zertifiziert.

Gutachten und Informationen

Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden

RHEOSOL®

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.