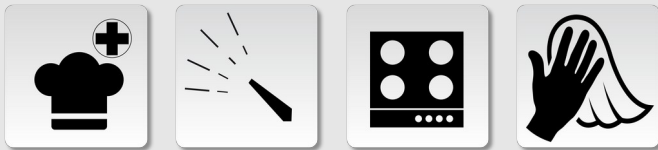


Produktinformation: 20517

Desinfektionsreinigung

- Reinigung und Desinfektion in einem Produkt
- umfassende Desinfektionswirkung nach EN 1276, EN 13697, EN 1650
- gleichzeitig hohe Reinigungs- und Fettlösekraft
- für die Anwendung in der Lebensmittelverarbeitung, wie Küchen, Fleischverarbeitung, Bäckereien und Industrie



RHEOSEPT-DR plus

Desinfektionsreiniger für Küche und Lebensmittelindustrie

Produktbeschreibung

Flächendesinfektionsmittel mit sehr guter Reinigungswirkung und hoher Fettlösekraft. Effektive Desinfektion nach EN 1276, EN 13697, EN 1650. Wirksam auch bei kurzen Einwirkzeiten. Zur Reinigung und Desinfektion in der Lebensmittelindustrie, Fleischverarbeitung, Bäckereien und Küchenbetrieben. Hoch wirtschaftlich im Einsatz und ökologisch sinnvoll. Für den gewerblichen Gebrauch. "Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen."

Anwendungsbereiche

Zur Reinigung und Desinfektion in der Lebensmittelindustrie und Küchenbetrieben. Geeignet für alle wasserfesten Oberflächen.

Anwendungshinweise

Lösung auftragen, einwirken lassen. Konzentrationsangaben gem. Produktinformation beachten. Nach erfolgter Desinfektion mit klarem Wasser nachspülen. Einsatz von Reinigungsgeräten ist zulässig.

Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Einwirkzeit 1 Minute	3% (30ml/l)	bakterizid (EN13697) - hohe Belastung
Einwirkzeit 5 Minuten	3% (30ml/l)	levurozid (EN13697) - hohe Belastung
Einwirkzeit 15 Minuten	1% (10 ml/l)	bakterizid (EN13697) - hohe Belastung
Einwirkzeit 15 Minuten	1% (10 ml/l)	levurozid (EN13697) - hohe Belastung
Einwirkzeit 30 Minuten	2% (20 ml/l)	bakterizid P.aeruginosa (EN13697) - hohe Belastung
Einwirkzeit 15 Minuten	1% (10 ml/l)	bakterizid (EN1276) - hohe Belastung
Einwirkzeit 15 Minuten	1% (10 ml/l)	levurozid (EN1650) - hohe Belastung

Zusammensetzung

AQUA, ALKOHOLETHOXYLATPRPOXYLAT, DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE; TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE.

Physikalisch-chemische Daten

- pH-Wert (Konzentrat) 11,5
- pH-Wert (Anwendung) 8-10

Kennzeichnung gem. GHS

- H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H412 - Schädlich 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.
- 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

Dieses Produkt sollte nach dem ersten Öffnen innerhalb von 6 Monaten verbraucht werden, da sich der Wirkstoffanteil abbauen kann. Stets verschlossen unter frostfreien, lichtgeschützten und kühlen Bedingungen lagern. Vor Sonneneinstrahlung schützen! Ch.-B. und Verwendbarkeitsdatum siehe gesonderter Aufdruck. Nur für professionelle Anwender (für den gewerblichen Einsatz durch geschultes und eingewiesenes Personal).

Lieferformen

REF	Gebindegröße	Verpackungseinheit
20517352	RHEOSEPT-DR plus Desinfektionsreiniger Flasche 1000 ml	Karton
20517100	RHEOSEPT-DR-plus Desinfektionsreiniger Kanister 10 Liter	Kanister

Registrierungen

Dieses Produkt ist bei baua registriert unter Reg.-Nr. N-49028.

Gutachten und Informationen

Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden

RHEOSEPT®

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.