

Produktinformation: 20845

Desinfektionsreinigung

- hocheffektives Desinfektionsreinigerkonzentrat auf Chlorbasis
- zur Desinfektion in lebensmittelverarbeitenden Betrieben und Großküchen
- bleichend, entfettend und entkrustend
- aldehydfrei
- stabiler Schaumeffekt für senkrechte Flächen



b a u a :



RHEOSOL-Oxi-Schaum D

Desinfektions- und Schaumreiniger mit Aktivchlor

Produktbeschreibung

Schaumreinigerkonzentrat auf Chlorbasis mit hohem Desinfektionswirkungsgrad, effektiver Reinigungswirkung und Entfettung sowie Bleichwirkung bei stark verschmutzten Oberflächen. Mit besonders stabilem Schaumeffekt für senkrechte Oberflächen. Zur Reinigung und Desinfektion in der Lebensmittelindustrie und Küchenbetrieben. Für die maschinelle Schaumreinigung geeignet. "Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen."

Anwendungsbereiche

Zur Reinigung und Desinfektion in der Lebensmittelindustrie und Küchenbetrieben.

Anwendungshinweise

Anwendungskonzentration: 0,5-5%ig in Wasser. Zur

Desinfektion Einwirkzeiten der DVG-Liste beachten. Reinigungsflotte auf der Oberfläche aufschäumen bzw. aufsprühen, 10-20 Minuten einwirken lassen und mit klarem Wasser abspülen. Hinweise der Instrumenten-/Geräte-Hersteller beachten.

Wirkungsspektrum

Bakterizid und fungizid.

Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Einwirkzeit 5 Minuten	5% (50 ml/l)	bakterizid <i>S. aureus</i> (EN13697) - hohe Belastung
Einwirkzeit 60 Minuten	2% (20 ml/l)	bakterizid <i>S. aureus</i> (EN13697) - hohe Belastung
Einwirkzeit 5 Minuten	5% (50 ml/l)	fungizid (EN13697) - hohe Belastung
Einwirkzeit 60 Minuten	2% (20 ml/l)	fungizid (EN13697) - hohe Belastung
Einwirkzeit 30 Minuten	2% (20 ml/l)	bakterizid / fungizid (DVG) - wenig belasteter Bereich
Einwirkzeit 60 Minuten	2% (20 ml/l)	bakterizid / fungizid (DVG) - belasteter Bereich A
Einwirkzeit 30 Minuten	5% (50 ml/l)	bakterizid / fungizid (DVG) - belasteter Bereich A

Zusammensetzung

In 100g sind enthalten: 3,6g Natriumhypochlorit. Weitere Inhaltsstoffe: <5% nichtionische Tenside, <5% Phosphonate, Kalium-, Natriumhydroxid, Hilfsstoffe.

Physikalisch-chemische Daten

- > pH-Wert (Konzentrat) >13
- > pH-Wert (Anwendung) 13.0 (2%)

Kennzeichnung gem. GHS

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

Dieses Produkt sollte innerhalb von 6 Monaten nach Auslieferung verbraucht werden, da sich der Wirkstoffanteil je nach Lagerbedingungen abbauen kann. Bei einer Verwendung nach diesem Zeitraum empfehlen wir ggf. die Konzentration zu erhöhen. Stets verschlossen unter trockenen, lichtgeschützten und kühlen Bedingungen lagern. Vor Sonneneinstrahlung und Frost schützen!

Lieferformen

REF	Gebindegröße	Verpackungseinheit
20845100	RHEOSOL-Oxi-Schaum D Kanister 10 Liter	Kanister
20845130	RHEOSOL-Oxi-Schaum D Kanister 30 kg	Kanister

Registrierungen

Dieses Produkt ist bei der baua registriert unter der Reg.-Nr. N-57154.

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:

RHEOSEPT®

info@rheosol.com.

Umweltinformationen

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