

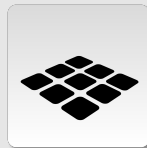
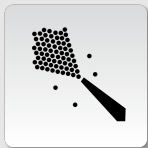
Produktinformation: 20845

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 30 Minuten (20°C)	2%	Bakterizid, niedrige Belastung (DVG:2003/Richtl. 2000)
Einwirkzeit 30 Minuten (20°C)	5%	Bakterizid, hohe Belastung (DVG:2003/Richtl. 2000)
Einwirkzeit 60 Minuten (20°C)	2%	Bakterizid, niedrige und hohe Belastung (DVG:2003/Richtl. 2000)
Einwirkzeit 30 Minuten (20°C)	1%	Fungizid, niedrige und hohe Belastung (DVG:2003/Richtl. 2000)
Einwirkzeit 60 Minuten (20°C)	0,5%	Fungizid, niedrige und hohe Belastung (DVG:2003/Richtl. 2000)

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.
- H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- P260 - Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
- 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.

Besondere Hinweise

Dieses Produkt sollte innerhalb von 6 Monaten verbraucht werden, da sich der Wirkstoffanteil abbauen kann. 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

Zubehör

REF	Gebindegröße	Verpackungseinheit
48017002	Kanisterhahn Gewinde 51 für 5/10 Liter Kanister	Stück
48017003	Kanisterhahn Gewinde 61 für 20/30 Liter Kanister	Stück
48020002	Kanisterpumpe Gewinde 51 mm für 5/10 Liter UN-Kanister	Stück
48020003	Kanisterpumpe Gewinde 61 mm für 20/30 Liter Kanister	Stück
48038005	Kanisterschlüssel für Verschluß mit Gewinde 51	Stück
48038006	Kanisterschlüssel für Verschluß mit Gewinde 61	Stück
48029003	Kanisterhaken für 10 Liter Kanister	Stück
48029001	Kanisterhalter für 10 Liter Kanister	Stück
48041001	Schutzbrille mit Seitenschutz, einzeln verpackt in Folie, mit Kunststoffglas	Stück
48036001	Schutzhandschuhe gelb, Größe S, 12 Paar im Paket	Packung
48036006	Schutzhandschuhe gelb, Größe M, 12 Paar im Paket	Packung
48036005	Schutzhandschuhe gelb, Größe L, 12 Paar im Paket	Packung
48036003	Schutzhandschuhe gelb, Größe XL, 12 Paar im Paket	Packung
48036002	Schutzhandschuhe blau Latex, säure- und alkaliefest, 12 Paar im Paket	Packung

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: info@rheosol.de.

Umweltinformationen

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