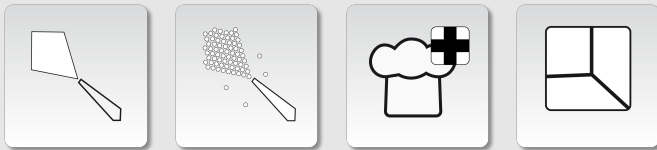


Produktinformation: 20845

Desinfektionsreinigung

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



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. "Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen 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)

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Einwirkzeit 30 Minuten (20°C)	5 %	Bakterizid, hohe Belastung (DVG)
Einwirkzeit 60 Minuten (20°C)	2%	Bakterizid, niedrige und hohe Belastung (DVG)
Einwirkzeit 30 Minuten (20°C)	1%	Fungizid, niedrige und hohe Belastung (DVG)
Einwirkzeit 60 Minuten (20°C)	0,5%	Fungizid, niedrige und hohe Belastung (DVG)

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 gemäß EG-Richtlinien

- ➔ LF003 | 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!
- ➔ R35 | Verursacht schwere Verätzungen.
- ➔ S26 | Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
- ➔ S36/37/39 | Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.
- ➔ S45 | Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).
- ➔ baua: Reg.-Nr. N-24132 |

Lieferformen

Artikelnummer	Gebindegröße	Verpackungseinheit
20845100	RHEOSOL-Oxi-Schaum D Kanister 10 Liter	Kanister
20845120	RHEOSOL-Oxi-Schaum D Kanister 20 kg	Kanister
20845130	RHEOSOL-Oxi-Schaum D Kanister 30 kg	Kanister
20845220	RHEOSOL-Oxi-Schaum D Fass 220 kg	Fass

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 - 3923-50 E-Mail: info@rheosol.de

Umweltinformationen

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