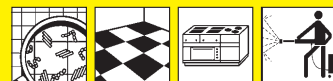


TECHNISCHE INFORMATION



FETTLÖSER

OROSEPT SC IHO-gelistet



Art.-Nr. 142.622 10-l-Kanister
Art.-Nr. 142.623 6 x 1-l-Flasche

- phosphatfreier, chloralkalischer Desinfektions-Schaumreiniger
- effektive Kombination aus Chlor und Tensiden
- lang haftender Reinigungsschaum
- zur effizienten Reinigung von Anlagen, Böden, Geräten und Tanks auch mit stark fetthaltigen Verschmutzungen
- entfernt zuverlässig hartnäckige Verschmutzungen an senkrechten und schrägen Flächen, schlechte Gerüche und Schimmelpilz aus Zement- und Silikonfugen
- bakterizid, levurozid und fungizid (inkl. Aspergillus brasiliensis)

ANWENDUNGSBEREICH:

Das Produkt ist in der richtigen Verdünnung zur Reinigung und Desinfektion aller alkali-beständigen Flächen geeignet. Besonders in der lebensmittelherstellenden und -verarbeitenden Industrie und zur effizienten Reinigung und Desinfektion von senkrechten und schrägen Flächen mit stark fetthaltigen Verschmutzungen.

Nicht einsetzbar auf Oberflächen aus Aluminium oder Aluminiumlegierungen.

GEBRAUCHSANWEISUNG UND DOSIERUNG:

Produktlösung über Schaumsystem verschäumen und nach entsprechender Einweichzeit der zu reinigenden Flächen oder Gegenstände gut und mehrfach mit ausreichend klarem Wasser von Trinkwasserqualität nachspülen. **Orosept SC sicher verwenden. Vor Gebrauch stets**

Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Dosierung gemäß IHO-Liste	°C	DIN EN 1276 Bakterizide %/min	DIN EN 1650 Fungizide %/min	DIN EN 1650 Levurozide %/min	DIN EN 13697 Bakterizide %/min	DIN EN 13697 Fungizide %/min	DIN EN 13697 Levurozide %/min
	20°	2/5	4/15	2/15	4/5	4/15	1/15

TECHNISCHE DATEN:

Aussehen: gelbliche Flüssigkeit
Geruch: nach Chlor
Dichte: 1150 g/l
pH-Wert im Konzentrat: 13

INHALTSSTOFFE:

Unter 5 %: amphotere Tenside, Seife, Phosphonate, Bleichmittel auf Chlorbasis
Weitere Angaben: in 100 g Orosept SC sind 4,55 g Natriumhypochlorit als Desinfektionswirkstoff enthalten.
Giscode: GD 0
Zulassungs-Nummer: N-29227 · zugelassen als Desinfektionsmittel für den Lebensmittel- und Futtermittelbereich
Haltbarkeit: im Originalgebinde mind. 1 Jahr; Lagerstabilität -5 °C bis 30 °C

KENNZEICHNUNG:

Enthält: Natriumhydroxid, Natriumhypochlorit

Gefahrenhinweise: EUH031: Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.
H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise: P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P280: Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.
P305+351+338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P301+330+331: BEI VERSCHLÜCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
P303+361+353: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen.
P304+340: BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.
P312: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P405: Unter Verschluss aufbewahren.
P501: Inhalt der Problemabfallentsorgung zuführen.

Gefahr

TRANSPORT: UN-Nr.: 1824 / Bez.: Natriumhydroxidlösung / Klasse: 8 / Verpackungsgr.: II / ADR

KLEEN PURGATIS GmbH

Zentrale
Dieselstraße 10
D-32120 Hiddenhausen
Fon +49 (0) 5223 9970-40
Fax +49 (0) 5223 9970-50
info@kleen-purgatis.de

Vertrieb International
Firststrasse 15
CH-8835 Feusisberg
Fon +41 (0) 44 78686-68
Fax +41 (0) 44 78686-69
info@kleen-purgatis.ch

www.kleen-purgatis.de

Ein Unternehmen der
BUDICH GRUPPE