

KM28

KM28 Desmila RD EISA

Eis- und Sahnemaschinenreiniger



pH-Wert:
11-12

Dosierung:
15-30ml/1l

Gisbau Code:
GD30



- reinigt
- desinfiziert
- entspricht DIN 10507



GB Special Cleaner for Ice Cream Machines

FR Nettoyant spéciaux pour Machine   crème glac e

IT Detergente specialo per macchina per il gelato

PL Specjalny srodek czyszcz cy

RU Специальные очистители

TR Dondurma makinesi için  zel Temizleyici

Beschreibung:

- Reinigt und desinfiziert alle gängigen Sahne- und Speiseeismaschinen.
- Wirksam gegen Bakterien, Salmonellen, Pilze, Hefen. Entspricht den Forderungen der Speiseeis-Verordnung und der DIN 10507.
- Für den Lebensmittelbereich geeignet
- Sahne-/Eisbehälter mit heißem Wasser (höchstens 50  C) f llen, pro Liter Spülwasser 15 bis 30ml Konzentrat, je nach Verschmutzung zugeben. Durch die Maschine pumpen. Mit kaltem Wasser gemischt mit wenig Citrolin gründlich nachspülen. Außenteile ggf. mit gleicher Dosierung säubern. Letzter Spülvorgang mit Trinkwasser.
- Herstelleranweisung beachten.
- **Desinfektion**

- | | Konzentration / Einwirkzeit |
|----------------------------|-----------------------------|
| • Wenig belasteter Bereich | 1,5% (15ml/1l) 30 Min. |
| • Belasteter Bereich | 3,0% (30ml/1l) 30 Min. |

VORSICHT!

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Artikel-Nr.	Gebinde	VPE	VPE/PA
11156	1l Flasche	12 x 1l	2 x 30
11155	10l Kanister	10l	60

Dies ist ein gewerbliches Produkt. Die Angaben der Produktinformation stellen zum Tag der Drucklegung unseren aktuellen Wissensstand dar, den wir sorgfältig geprüft haben. Aufgrund vielfältiger Oberflächen sind diese Produktinformation und die Verarbeitungshinweise unverbindlich. Im Zweifel ist an einer unauffälligen Stelle ein Vorversuch durchzuführen. Es gelten unsere bekannten AGBs. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.

PRODUKTINFORMATION (2/2)

GEFAHR



UN1760

Einstufung und Kennzeichnung

Inhaltsstoffe gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004: <5% EDTA, 5-15% nichtionische Tenside, <5% kationische Tenside.
100 g Flüssigkonzentrat enthalten als Wirkstoff: 4,5 g Didecyldimethylammoniumchloride
1,4 g Propan-2-ol.

Weitere Inhaltsstoffe: Alkalien, Fettalkoholalkoxyolat.

Registriernummer: N-46282

Einstufung und Kennzeichnung:

Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) 1272/2008.

Gefahrenhinweise:

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise:

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P301+330+331: BEI VERSCHLUCKEN: 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/duschen.

P305+351+338: 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.

P405: Unter Verschluss aufbewahren.

P501: Inhalt/Behälter sachgerechter Entsorgung zuführen.

Umweltinfo:

Die biologische Abbaubarkeit der Tenside entspricht den gesetzlichen Anforderungen (leicht abbaubar).

Sicherheitsdatenblatt für berufsmäßige Anwender auf Anfrage erhältlich.