

IN16

## IN16 Schaumreiniger CL

chlorhaltiger Schaumreiniger



- hochkonzentriert
- stark schäumend
- chlorhaltig und hygienisch
- eiweiß- und fettlösend
- **Materialschutz (Edelstahl, Alu, Chrom)**
- geeignet für den Lebensmittelbereich



pH-Wert:  
■ 12-13

Dosierung:  
200-500ml/10l



- GB** Cleaner containing chlorine  
**FR** Nettoyant chloré  
**IT** Detergente contenente cloro  
**PL** Czyszczący zawierający chloru  
**RU** чистящее средство содержащий хлор  
**TR** Temizleyici klorlu

### Beschreibung

- Chlorhaltiger, alkalischer Schaumreiniger zur hygienischen Reinigung von alkali- und chlorbeständigen Oberflächen im Lebensmittelbereich.
- Das Produkt haftet durch seine spezielle Schaumtechnik optimal an senkrechten Flächen und wirkt selbsttätig. Entfernt Schwarzsimmel.
- Materialschutz (Alu, Edelstahl, Chrom) bei Verdünnung bis zu 5%.
- Anwendung mit alkali- und chlorbeständiger Schaumkanone.

#### Dosierung:

Vorspülen mit Wasser (40-60°C) zur Entfernung grober Verschmutzungen.

Einschäumen: 200-500ml/10l Wasser

Einwirkzeit: 10-20 Minuten

Nachspülen mit Wasser von 40-60°C bis zur Alkalifreiheit.

Abspülergebnis mit Hilfe von pH-Teststreifen überprüfen.

Artikel-Nr.	Gebinde	VPE	VPE/PA
10673	20l/21,6kg Kanister	20l	24

### PRODUKTINFORMATION (2/2)

## GEFAHR



## UN1719

### Einstufung und Kennzeichnung

**Inhaltsstoffe gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:** <5% kationische Tenside, <5% Bleichmittel auf Chlorbasis, <5% Phosphonate.  
**Weitere Inhaltsstoffe:** Alkalien, Kaliumhydroxid.

#### Einstufung und Kennzeichnung:

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

#### Gefahrenhinweise:

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
 EUH206: Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.

#### Sicherheitshinweise:

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
 P261: Einatmen von Dampf vermeiden.  
 P264: Nach Gebrauch Hände mit Wasser gründlich waschen.  
 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.  
 P304+341: BEI EINATMEN: Bei Atembeschwerden an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.  
 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 gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

#### Umweltinfo:

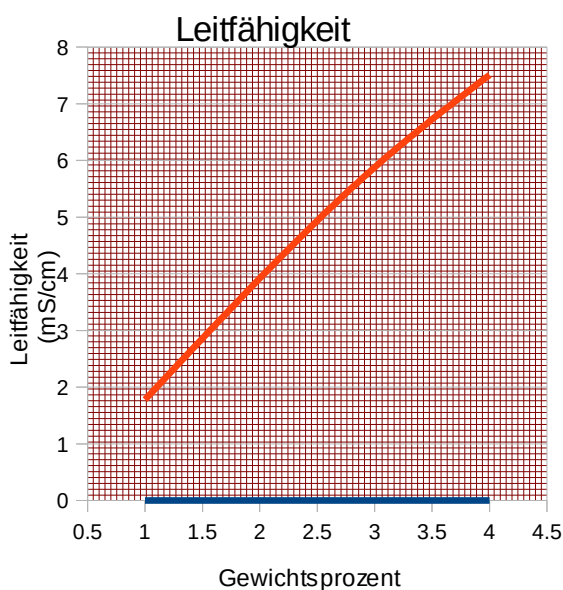
Die biologische Abbaubarkeit der Tenside entspricht den gesetzlichen Anforderungen (leicht abbaubar).

Sicherheitsdatenblatt für berufsmäßige Anwender auf Anfrage erhältlich.

#### Titrationwert:

Vorlage: 100 ml Anwendungslösung  
 Titrierlösung: 0,1N Salzsäure (HCl)  
 Indikator: Phenolphthalein  
 Titrierfaktor: 0,36

Verbrauch (in ml) x 0,36 =  
 Gehalt an Reinigungsmittel in  
 GEW%



Stand: 14.03.2017