

IN18

## IN18 Schaumreiniger sauer

### saurer Schaumreiniger



pH-Wert:  
■ <1

Dosierung:  
200-300ml/10l



- hochkonzentriert
- schaumstark und hygienisch
- materialschonend
- spontan kalk- und fettlösend
- haftet an senkrechten Flächen
- geeignet für den Lebensmittelbereich



**GB** Acid Foam Cleaner  
**FR** Agent de mousse de l'acide  
**IT** Agente di schiuma di acido  
**PL** Pianka czyszcząca kwasu  
**RU** Кислоты уборщика пены  
**TR** Asit köpük ajanı

#### Beschreibung:

- Hochkonzentrierter Schaumreiniger zum Einsatz im Sanitär- und Lebensmittelbereich.
- Entfernt Kalkrückstände, Kalkseifen, Wasser-, Urinstein, Fett- und Rostablagerungen von wasser- und säurebeständigen Oberflächen.
- Haftet optimal auch an senkrechten Flächen. Kann in Verdünnung auf Aluminium-, Plastik-, Edelstahl-, Messing-, Chromarmaturen, Glas, Plexiglas, Porzellan sowie säurefesten Emaille-Gegenständen eingesetzt werden (z.B. Tanks, Verrohrungen, Anlagen).
- Geeignet für großflächige Anwendung mittels Profi-Druckschaumprüher.

#### Dosierung:

- 200-300ml/10l (2%-3%). Einwirkzeit 10-20 Minuten
- Nicht verwenden auf säureempfindlichen Oberflächen (z.B. Naturstein, Betonwerkstein, Marmor, Zink).
- Im Zweifel an unauffälliger Stelle die Materialverträglichkeit prüfen.
- Flächen und Maschinenteile, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, nach der Reinigung gründlich mit Trinkwasser abspülen.

Artikel-Nr.	Gebinde	VPE	VPE/PA
10730	20l Kanister	20l	24

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)

#### IN18 Schaumreiniger sauer

#### GEFAHR



#### UN3264

#### Einstufung und Kennzeichnung

**Inhaltsstoffe gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:** <5% kationische Tenside.  
**Weitere Inhaltsstoffe:** anorganische Säuren, Phosphorsäure, wasserlösliche Lösemittel, Korrosionsinhibitoren.

#### 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.

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.

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.

Stand: 06.11.2018