



ACID FOAM

SCHAUMREINIGER SAUER

HOCHKONZENTRAT

Gegen hartnäckige Kalkrückstände

Beschreibung

- Starker langhaftender Schaum
- Entfernt mühelos und schonend Eiweiß, Kalk, Rost und sonstige Verschmutzungen
- Sorgt für hygienische Sauberkeit
- Verlängerte Einwirkzeit, auch auf senkrechten Oberflächen
- Schnell und gründlich abspülbar
- Äußerst sparsam
- Nach HACCP* für den Lebensmittelbereich geeignet

Einsatzbereich

Hochkonzentrierter Schaumreiniger für die aktive Reinigung und zur Entfernung von Kalkrückständen auf säurefesten Wand- und Oberflächen sowie Materialien z. B. Wasserkochkessel, Alubleche, Wannen und Lagertanks.

Anwendungshinweise / Dosierung:

200-1000 ml / 10 l

Anwendungseinschränkungen:

Im Augenbereich ist produkttypisch ein Eindringen in den Schleimhautbereich / Bindehautbereich zu vermeiden. Auch der Kontakt zur Haut ist zu unterlassen.

Bestelldaten

| Artikel-Nr. | Gebindegrößen | Verpackung | Anz./Pal. |
|--------------|---------------|------------|------------|
| 2186-060-200 | 10 L Kanister | - | 0 Kanister |

Nutzen für den Anwender

- Starker langhaftender Schaum
- Sorgt für hygienische Sauberkeit
- Nach HACCP* für den Lebensmittelbereich geeignet

Produktqualität

Die Herstellung und Kennzeichnung erfolgt entsprechend den gültigen EU-Richtlinien und Detergenzien- sowie der GHS-Verordnung.

*Bitte beachten Sie jedoch, dass die Reinigungsmittel auf Oberflächen und Gegenständen, welche direkt mit Lebensmitteln in Berührung kommen, mit sauberem Wasser vollständig entfernt werden müssen. Die jeweiligen Desinfektionsanforderungen sind zu beachten.



Umwelt

Das Packmittel besteht aus Polyethylen und kann nach vollständiger Entleerung als Plastik-Abfall über das Duale System der sachgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Wassergefährdungsklasse 1
(Selbsteinstufung)

Lagerungshinweise:

Acid Foam kann in geschlossenen Gebinden mindestens 24 Monate bei 5-20 °C gelagert werden.

Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten. Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Gesetzliche Vorschriften

Acid Foam unterliegt dem Chemikaliengesetz, der Detergenzien- und GHS-Verordnung sowie den Transportvorschriften im Sinne des Gefahrguttransportes und der Gefahrstoffverordnung.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
Nur für Gewerbe / Industrie.

pH-Wert: ~ 1

Inhaltsstoffe gemäß EG (648/2004)

< 5 % nichtionische Tenside, Phosphorsäurelösung

GHS-Symbol:



Signalwort:

Gefahr

UN-Nummer:

1805

Gefahrloslösender Stoff

Phosphorsäurelösung

Gefahrenhinweise:

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280: Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P301 + P330 + P331: BEI VER-SCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen

P303 + P361 + P353: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen / duschen.

P305 + P351 + P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.

P310: Sofort GIFTINFORMATIONSENTRUM / Arzt anrufen.

Beratungsdienst:

Bei Fragen steht Ihnen der Beratungsdienst unter Leitung von Richard Schneider (Vertriebsleitung) zur Verfügung:

Tel.: +49 (0)8393 92270-0

info@azett.de