



ALKALI FOAM

SCHAUMREINIGER ALKALISCH

HOCHKONZENTRAT

Chlorfrei

Beschreibung

- Extrem schnell und hochwirksam
- Lange Einwirkzeit auch auf senkrechten Oberflächen
- Äußerst sparsam
- Ergibt einen feinen und gut haftenden Schaum
- Nach HACCP für den Lebensmittelbereich geeignet

Einsatzbereich

Hochkonzentrierter chlorfreier Schaumreiniger. Alkalisch, reinigt schnell und sorgt für hygienische Sauberkeit, besonders in Bereichen, in denen Chlorgeruch nicht erwünscht ist. Universell einsetzbar vom Lebensmittelbereich bis hin zu Oberflächen-, Halles- und LKW-Reinigung. Reinigt schnell und mühelos Fett- und Ölverschmutzungen.

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.
Nicht auf Metallen anwenden!

Bestelldaten

Artikel-Nr.	Gebindegrößen	Verpackung	Anz./Pal.
2187-060-200	10 L Kanister	-	60 Kanister

Nutzen für den Anwender

- Starker langhaftender Schaum
- Extrem schnell und hochwirksam
- Nach HACCP für den Lebensmittelbereich geeignet

Produktqualität

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



Umwelt

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

Wassergefährdungsklasse 2
(Selbsteinstufung)

Lagerungshinweise:

Alkali 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

Alkali 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: ~ 13,5

Inhaltsstoffe gemäß EG (648/2004)
< 5 % EDTA, < 5 % nichtionische Tenside

GHS-Symbol:



Signalwort:

Gefahr

UN-Nummer:

1719

Gefahrauslösender Stoff

Kaliumhydroxidlösung

Gefahrenhinweise:

H290: Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
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 GIFTINFORMATIONSZENTRUM / 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