

LG Schaum 835

Einsatzgebiet

- Verfahren:** Schaumreinigung
- Oberflächen:** Im gesamten Bereich der Lebensmittelindustrie für alle säurebeständigen Oberflächen wie Edelstahl, säurebeständige Kunststoffe etc.z.B.: Anlagen und Geräte, als auch zur Außenreinigung von Tanks und Anlagen im Freien sowie zur Grundreinigung von Fliesen und Glas in Sanitär- und Produktionsräumen.
- Hinweis:** Bei Einsatz auf Fliesen ist die Eignung der Verfugung zu prüfen. Für Eloxal nicht geeignet.



Art.Nr. 2898	Kanister	10 L
Art.Nr. 577	Kanister	25 kg

pH = 1

im Konzentrat

Eigenschaften

- Enthält gut netzende Tenside
- Stabiler, gut haftender Schaum
- Basis: Phosphorsäure
- QAV-freie Rezeptur

Vorteile

- Optimale Haftung und Verlängerung der Einwirkzeit auf senkrechten Flächen durch Schaumbildung
- Hohe Reinigungsleistung vor allem zur Entfernung von anorganischen Verschmutzungen wie Kalken und anderen Mineralstoffen
- Dringt in die Ablagerungen ein und löst sie schnell von der Oberfläche ab
- Leicht abzuspülen
- Hinterlässt belagsfreie Oberflächen

Nachhaltigkeit und Ökologie

Nachhaltigkeit prägt unser gesamtes Denken und Handeln, was u.a. die Zertifizierungen ISO 14001 und EMAS belegen. Auch im Produktlebenszyklus achten wir auf einen schonenden Umgang mit der Umwelt und den Ressourcen: von der Rohstoffauswahl über die Produktion und Auslieferung bis hin zur automatischen Mitnahme der hollu Leergebinde und dem Recycling. Die hollu Gebinde, bestehend aus PE und Karton, können auch restentleert an den entsprechenden Abfall-Sammelstellen entsorgt werden. Unsere Kunden unterstützen wir nachhaltig mit Schulungen, Reinigungsplänen und innovativer Dosiertechnik.

Anwendung



1. Vorreinigung mittels max. 38 °C warmen Wasser.

2. Oberflächen mit einer Konzentration von 3 - 5 % und einer Wassertemperatur von max. 60 °C gründlich einschäumen.

3. Nach einer Einwirkzeit von 10 - 20 Minuten mit klarem Wasser (40 - 60°C) abspülen.

Die Anwendungskonzentration hängt vom zu reinigenden Objekt und dem gegebenen Verschmutzungsgrad ab. Bei sehr starken Ablagerungen und bei Entkalkungen kann die Konzentration bis auf 20% erhöht werden. Bei Anwendungstemperatur über 50 °C auf Verträglichkeit der Schaumanlage und verwendeten Schläuche achten.

Konzentrationsbestimmung

Verbrauch ml 0,1 n NaOH x 0,12 = LG SCHAUM 835 (Gew.-%)

Dosierung

	Konzentration [%]
Schaumreinigung	3 - 6
Entkalkung	3 - 6

Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 4 °C bis 35 °C gelagert werden.

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nachbestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch, aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweisen, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften!