

LG Schaum 830

Einsatzgebiet

Verfahren: Schaumreinigung

Oberflächen: Im gesamten Bereich der Lebensmittelindustrie für alle alkalibeständigen Oberflächen wie Edelstahl, alkalibeständige Kunststoffe etc. Bei Beachtung der Anwendungsvorschrift wird der Angriff auf Aluminium weitestgehend reduziert.



Art.Nr. 558

Kanister

24 kg

pH = 13
im Konzentrat

Eigenschaften

- QAV-freie Rezeptur
- Stabile, feinblasige Schaumbildung
- Basis: Natriumhydroxid
- Organische Komplexbildner verhindern die Bildung von Kalkschleim auf den gereinigten Oberflächen

Vorteile

- Optimale Haftung und Verlängerung der Einwirkzeit auf senkrechten Flächen durch Schaumbildung
- Ideal zur Entfernung von Verschmutzungen wie Fette, Öle, Rauchharz und Eiweißstoffe

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 Anwendungstemperatur über 50 °C auf Verträglichkeit der Schaumanlage und verwendeten Schläuche achten.

Dosierung

3 - 5 %

Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 5 °C bis +40 °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!