

LG Schaum 833

Einsatzgebiet

- Verfahren:** Schaumreinigung
- Oberflächen:** Im gesamten Bereich der Lebensmittelindustrie für alle alkalibeständigen Oberflächen wie Edelstahl, Stahl, alkalibeständige Kunststoffe etc.
- Hinweis:** Nicht alkalibeständige Materialien können Schaden erleiden! Zur Anwendung auf Buntmetallen oder Aluminium nicht geeignet.



Art.Nr. 4254	Kanister	10 L
Art.Nr. 4258	IBC	1300 kg
Art.Nr. 555	Fass	260 kg
Art.Nr. 556	Kanister	27 kg

pH = 14
im Konzentrat

Eigenschaften

- Basis: Natriumhydroxid
- QAV-freie Rezeptur
- Stabile, feinblasige Schaumbildung

Vorteile

- Optimale Haftung und Verlängerung der Einwirkzeit auf senkrechten Flächen durch Schaumbildung
- Perfekt als Rauchharzentferner einsetzbar
- Löst Teer- und Rauchharze sowie Fett und angebrannte 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 5 - 20 % 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

5 - 20 %

Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von + 10° 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!