

LG Entschäumer 877

Einsatzgebiet

Verfahren: Entschäumer

Oberflächen: Im gesamten Bereich der Lebensmittelindustrie zur Verhinderung der Schaumbildung auf allen wasserbeständigen Oberflächen sowie bei der CIP-Reinigung.



Art.Nr. 4903

Kanister

21 kg

pH = 8
im Konzentrat

Eigenschaften

- Reduziert die Oberflächenspannung wässriger Medien und verbessert durch emulgierende und suspendierende Eigenschaften das Schmutztragevermögen
- Bewirkt gleichzeitig eine Verbesserung der Reinigungswirkung alkalischer und saurer Reinigungslösungen
- Besonders wirksam gegen Protein- und Saccharid-Schäume
- Der Entschäumungseffekt beginnt ab einer Temperatur von ca. 40°C
- Leicht abspülbar, da er keine substantiven Eigenschaften enthält
- Frei von Silikonverbindungen und QAV
- Alkalistabil

Vorteile

- Sparsam im Einsatz - geringste Menge an Entschäumer reicht aus
- Breites Einsatzgebiet: überall dort, wo lästige Schäume unterbunden werden sollen
- Hohe Materialverträglichkeit
- Für niedrige und hohe Temperaturen geeignet

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



Es empfiehlt sich den Entschäumer frühzeitig zuzugeben, um eine mögliche Schaumbildung bereits in der Entstehungsphase zu unterdrücken. Die behandelten Flächen sind mit Wasser von Trinkwasserqualität gründlich nachzuspülen.

Anwendungshinweise

für die Verwendung im Schlachtbereich zur Entschäumung von proteinhaltigen Flotten und Lösungen entwickelt. Das Produkt kann sowohl mit neutralen als auch mitsauren Zusatzstoffen verwendet werden. Darüber hinaus ist die Verwendung in Wasser allein möglich.

Dosierung

	Konzentration	Temperatur
CIP - Reinigungsprozesse	0,01 – 0,1 %	ab 40 °C
Flaschenreinigungsmaschine	30 - 300 ml / m ³ Lauge	ca. 80 °C

Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 4 °C bis + 40 °C gelagert werden.

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