

LG Spezial 891

Einsatzgebiet

Verfahren: Spezialreinigung

Oberflächen: Im gesamten Bereich der Lebensmittelindustrie für Oberflächen aus Aluminium- und Buntmetallen z.B.: bei Selchstangen, Backformen, Bierleitungen in Brauereien und Schankleitungen.



Art.Nr. 4883

Kanister

26 kg

pH = 14
im Konzentrat

Eigenschaften

- QAV-freie Rezeptur
- Schäumt selbst nicht

Vorteile

- Enthält Korrosionsinhibitor: somit auch für Aluminium und andere Buntmetalle geeignet
- Entfernt mühelos auch hartnäckige Harz- und Fettverschmutzungen

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



Bierleitungen:

Lösung ansetzen,

Leitungen 20 Minuten reinigen (Lösung wird durch die Leitungen gedrückt),

Mit reichlich Wasser spülen (zweiter Behälter wird mit reinem Wasser gefüllt, der Saugschlauch eingeführt und die Lauge mit dem Wasser ausgespült).

Das Spülwasser muss auf Klarheit und pH-Wert geprüft werden.

Anwendungshinweise

Die Lösung muss jedes Mal frisch angesetzt werden! Buntmetallschutz gegeben bis max. 40°C und bei angegebener Mindestkonzentration. Nie mit sauren Produkten mischen!

Dosierung

mind. 3%

Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 4 °C bis +40 ° C gelagert werden. Von sauren Produkten fernhalten!

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!