

LG CIP 822

Einsatzgebiet

- Verfahren:** Sprüh- und CIP-Reinigung, Entkalkung
- Oberflächen:** Für sämtliche Metalle und säurebeständigen Materialien im gesamten Bereich der Lebensmittelindustrie.
- Hinweis:** Vor der Anwendung auf Materialverträglichkeit prüfen.



Art.Nr. 4876 Kanister 27 kg

pH = 1
im Konzentrat

Eigenschaften

- Stark sauer
- Basis: Methansulfonsäure
- Schaumarm
- Geruchsneutral

Vorteile

- Hervorragend zum Reinigen von Metallen geeignet
- QAV-frei

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



Nach der Reinigung ist ausreichend mit Wasser von Trinkwasserqualität nachzuspülen.

Dosierung

Je nach Verwendungszweck:

0,5-5% (bis max. 60°C)

Kontaktzeit: materialabhängig

Lagerhinweis

Nicht unter 0°C lagern! Das Produkt kann im Temperaturbereich von 5 °C bis +40 °C gelagert werden. Behälter dicht geschlossen halten.

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.