

LG CIP 825

Einsatzgebiet

- Verfahren:** Sprüh- und CIP-Reinigung
- Oberflächen:** Für sämtliche Metalle und säurebeständigen Materialien im gesamten Bereich der Lebensmittelindustrie. Speziell für Melkanlagen, Milchkühlanlagen, Melkgeschirr etc
- Hinweis:** Zum Einsatz auf Aluminium und anderen Buntmetallen nicht geeignet



Art.Nr. 431

Kanister

26 kg

pH = 1
im Konzentrat

Eigenschaften

- Basis: Phosphor- und Schwefelsäure
- Schnell und rückstandsfrei ausspülbar
- Hinterlassen bei ordnungsgemäßer Anwendung keine geschmacklichen Rückstände in den Geräten
- QAV-freie Rezeptur
- Nicht schäumend

Vorteile

- Von der Bundesanstalt für Milchwirtschaft in Wolfpassing begutachtet worden

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. Mit warmen Wasser vorspülen.
2. LG CIP 825 0,5% (50g / 10 l Wasser) verwenden, Temperatur ca. 40°C; Einwirkzeit ca. 15 Minuten
3. Mit Wasser gut nachspülen

Abwechselnde Reinigung alkalisch - sauer empfehlenswert

Anwendungshinweise

Nicht mit chlorhaltigen Produkten mischen!

Dosierung

0,5 %

Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 0 bis +30°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!