

# LG CIP 821

## Einsatzgebiet

- Verfahren:** Sprüh- und CIP-Reinigung
- Oberflächen:** Für säurebeständige Oberflächen wie Edelstahl, Stahl, Chromnickelstahl, Kunststoffe etc im gesamten Bereich der Lebensmittelindustrie wie z. B. der Niederdruck – Sprühreinigung von Gär-, Lager- und Drucktanks sowie zur Leitungsreinigung geeignet.
- Hinweis:** Nicht geeignet für säureempfindlichen Materialien, unedle Metalle und Messing.



Art.Nr. 4812 Kanister 23 kg

**pH = 1**

im Konzentrat

### Eigenschaften

- Stark sauer
- Basis: Phosphor- und Salpetersäure
- Schaumarm

### Vorteile

- Entfernt wirkungsvoll alle Ablagerungen von Bierstein, Weinstein, Kalk etc.
- Ältere Steinablagerungen werden bei regelmäßiger Anwendung allmählich abgebaut
- Manuell oder im Umlaufverfahren einsetzbar
- 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



Eine gründliche Vorspülung der Tanks verlängert die Lebensdauer der Anwendungslösung.  
Nach der Reinigung ist ausreichend mit Wasser von Trinkwasserqualität nachzuspülen.

### Dosierung

Je nach Verwendungszweck und Verschmutzungsgrad:

1-4% (bis max. 50°C)

Kontaktzeit: 15 und 30 Min.

### Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 5 °C bis +40 ° C gelagert werden. Von chlorhaltigen Produkten fernhalten!

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.