

# LG Spezial 897

## Einsatzgebiet

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



Art.Nr. 409

Eimer

16 kg

**pH = 11**  
im Konzentrat

### Eigenschaften

- Alkalisches Reinigungspulver
- Schnell und rückstandsfrei ausspülbar
- Hinterlassen bei ordnungsgemäßer Anwendung keine geschmacklichen Rückstände
- QAV-freie Rezeptur
- Schäumt nicht

### Vorteile

- Insbesondere zur Entfernung hartnäckiger organischer Verschmutzungen
- Enthaltenen Komplexbildner verhindern die Ausfällung von Wasserhärte

## 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 Spezial 897 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 sauren Produkten mischen!

### Dosierung

0,5 %

### Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von +5 bis +30°C gelagert werden.

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!