

# LG DES 850

## Einsatzgebiet

- Verfahren:** Manuelle sowie CIP-Desinfektion
- Oberflächen:** Im gesamten Bereich der Lebensmittelindustrie. Unter Beachtung der Anwendungsvorschrift problemlos für Beton und Keramikmaterialien sowie chlor- und alkalibeständigen Kunststoff, Edelstahl etc. geeignet.
- Hinweis:** Zum Einsatz auf Buntmetallen (Aluminium) nicht geeignet! Nicht alkalibeständige Materialien können Schaden erleiden!



Art.Nr. 4897	Fass	250 kg
Art.Nr. 585	Kanister	24 kg

**pH = 13**  
im Konzentrat

### Eigenschaften

- Basis: Aktivchlor
- Organische Verunreinigungen werden oxidativ angegriffen, zersetzt und können hierdurch leichter an- bzw. abgelöst werden.
- Nicht schäumend
- biozide Wirksamkeit nach EN 1276, EN 1650, EN 13697
- Gelistet bei IHO

### Vorteile

- Universelles Einsatzgebiet
- Breites Wirkungsspektrum gewährleistet die Abtötung aller Arten von Mikroorganismen

## Nachhaltigkeit und Ökologie



IHO

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



Auf die zu reinigende und desinfizierende Oberfläche auftragen. Nach der Einwirkzeit von 5 Minuten mit klarem Wasser nachspülen.

### Dosierung

Je nach Verwendungszweck:

Niedrige Belastung (Rinderalbumin 0,3g/l)

Einwirkzeit: 5 Minuten

### Anwendungsgebiet

CIP-Reinigung (EN 1276 / EN 1650): **0,70%**  
bakterizid + levurozid bei 10 / 20°C

CIP-Reinigung (EN 1276 / EN 1650): **2,00%**  
bakterizid + fungizid bei 20°C

bakterizid EN 1276 bei 10°C: **0,20%**

bakterizid EN 1276 bei 20°C: **0,10%**

levurozid EN 1650 bei 10 / 20°C: **0,70%**

fungizid EN 1650 bei 20°C: **2,00%**

bakterizid Oberfläche  
EN 13697 bei 10°C: **0,50%**

bakterizid Oberfläche  
EN 13697 bei 20°C: **0,25%**

levurozid Oberfläche  
EN 13697 bei 10 / 20°C: **0,10%**

fungizid Oberfläche  
EN 13697 bei 20°C: **2,00%**

Flaschenwaschmaschine zur Verhinderung der Reinfektion  
gereinigter Flaschen: **3 ppm (Aktivchlor)**

Einsatz als Reinigungsverstärker als Zugabe zu alkalischen  
Reinigungslösungen: **0,10 - 1,00%**

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

### Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 0 bis +20°C gelagert werden. Von sauren 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.

