

# LG DES AMIN

## Einsatzgebiet

**Verfahren:** Desinfektion

**Oberflächen:** geeignet für Edelstahl (Qualität mindestens 1.4301 V2A), Aluminiumlegierungen (50051A und 6082), Messing verchromt, Fliesen, Glas, PPS, POM (30% GF Hostaform 9021 GV 1/30), Viton, O-Ringe (NBR, EPDM).

**Hinweis:** Nicht auf Plexiglas oder Polycarbonate anwenden. Bei anderen Kunststoffmaterialien empfiehlt sich ein Test auf Materialverträglichkeit an nicht direkt einsehbarer Stelle. Max. Konzentration 2,0% für Aluminiumlegierungen (50051A und 6082)



Art.Nr. 4269

Kanister

20 L

**pH = 12**

im Konzentrat

### Eigenschaften

- aminbasiertes Desinfektionsmittel mit geringem Schaumverhalten
- geeignet für die Lebensmittelindustrie
- biozide Wirksamkeit nach EN 1276, EN 1650, EN 13697
- gelistet bei IHO

### Vorteile

- maschinelle Anwendung in offenen und geschlossenen CIP-Reinigungskreisläufen
- schaumarm
- QAV-freie Rezeptur
- kurze Einwirkzeiten

## 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.

## Anwendungshinweise

Größere Verunreinigungen vor Desinfektion entfernen. Auf die zu reinigende und desinfizierende Oberfläche auftragen. Die Einwirkzeit beträgt 5 Minuten. Nach erfolgter Desinfektion mit Wasser von Trinkwasserqualität gründlich nachspülen.

## Dosierung

Je nach Verwendungszweck:

Niedrige Belastung (Rinderalbumin 0,3g/l)  
Einwirkzeit: 5 Minuten

### Anwendungsgebiet

CIP-Reinigung (EN 1276 / EN 1650)  
bakterizid + levurozid bei 10°C: **3,0%**

CIP-Reinigung (EN 1276 / EN 1650)  
bakterizid + levurozid bei 20°C: **1,0%**

bakterizid EN 1276 bei 10°C: **3,0%**

bakterizid EN 1276 bei 20°C: **1,0%**

levurozid EN 1650 bei 10/20°C: **1,0%**

bakterizid Oberfläche  
EN 13697 bei 10/20°C: **4,0%**

levurozid Oberfläche  
EN 13697 bei 20°C: **1,5%**

## Lagerhinweis

Das Produkt in dicht verschlossenem Gebinde vorzugsweise an einem kühlen und gut belüfteten Platz lagern! Haltbarkeit: 2 Jahre (siehe eingedruckte MHD – Angabe am Etikett)

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.