

# LG Schaum 834

## Einsatzgebiet

- Verfahren:** Schaumreinigung
- Oberflächen:** Im gesamten Bereich der Lebensmittelindustrie und in der allgemeinen Praxis mit bakteriziden und levuroziden Wirkungsspektrum zur Desinfektion von allen wasserbeständigen Oberflächen, Anlagen, Geräte, Gegenstände etc.
- Hinweis:** Vor der Anwendung auf Kunststoff wird eine Prüfung auf Materialverträglichkeit empfohlen.



Art.Nr. 3254      Kanister      20 kg

**pH = 7**

im Konzentrat

### Eigenschaften

- Enthält gut netzende Tenside
- Stabiler, gut haftender Schaum
- Frei von Alkohol, Chlor und QAVs

### Vorteile

- Desinfektionsprodukt mit zusätzlicher Reinigungswirkung
- Optimale Haftung und Verlängerung der Einwirkzeit auf senkrechten Flächen durch Schaumbildung
- Hohe Materialverträglichkeit
- Breites Wirkungsspektrum

## 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. Vorreinigung mittels max. 38 °C warmen Wasser.
  2. Oberflächen mit einer Konzentration von 1 - 3 % und einer Wassertemperatur von max. 60 °C gründlich einschäumen.
  3. Nach einer Einwirkzeit von 15 Minuten mit klarem Wasser (40 - 60°C) abspülen.
- Die Anwendungskonzentration hängt vom zu reinigenden Objekt und dem gegebenen Verschmutzungsgrad ab. Bei Anwendungstemperatur über 50 °C auf Verträglichkeit der Schaumanlage und verwendeten Schläuche achten.

% LG Schaum 834*	Leitfähigkeit [µS/cm] nLF, Referenztemperatur 20°C [Tr20°C]	Leitfähigkeit [µS/cm] ohne Temperaturkompensation [TC] bei ca. 25°C
0,0	12,5	14,4
0,5	184,0	202,0
1,0	291,0	322,0
1,5	433,0	485,0
2,0	553,0	624,0
2,5	661,0	742,0
3,0	766,0	856,0
3,5	877,0	974,0
4,0	986,0	1102,0
4,5	1089,0	1214,0
5,0	1181,0	1315,0

\*Lösungen mit Osmosewasser (0°dH)

## Dosierung

Je nach Verwendungszweck:

Hohe Belastung (Rinderalbumin 3,0g/l)

### Anwendungsgebiet

bakterizid EN 1276 bei 10°C: **3,5%**

Einwirkzeit: 5 min.

bakterizid EN 1276

(inkl. Salmonella typhimurium) bei 20°C: **3,5%**

Einwirkzeit: 1 min.

bakterizid EN 1276

(inkl. Salmonella typhimurium) bei 20°C: **1,5%**

Einwirkzeit: 5 min.

levurozid EN 1650 bei 20°C: **2,5%**

Einwirkzeit: 15 min.

### Schaumreinigung

Hohe Belastung (Rinderalbumin 3,0g/l)

Einwirkzeit: 15 min.

bakterizid, levurozid bei 20°C: **1,0 - 3,0%**

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

## Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 4 ° C bis 35 ° 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!