

## hollu LG ENTSCÄUMER 877

### Hochwirksame Schaumbremse

Gut emulgierbar!

### Eigenschaften:

hollu LG ENTSCÄUMER 877 kann aufgrund seiner nahezu neutralen Reaktion unbedenklich auf allen, in der Lebensmittelindustrie vorkommenden, Materialien angewendet werden.

### Zusammensetzung und Wirkung:

hollu LG ENTSCÄUMER 877 ist ein silikonfreies Antischaumprodukt auf Basis hochwertiger PO -EO – Blockpolymerisate.

### Schaumverhalten:

Das Produkt schäumt selbst nicht. Der Entschäumungseffekt beginnt ab einer Temperatur von ca. 40°C.

### Anwendungsempfehlung / Einsatzmöglichkeiten:

hollu LG ENTSCÄUMER 877 wurde für die Verwendung im Schlachtbereich zur Entschäumung von proteinhaltigen Flotten und Lösungen entwickelt. Das Produkt kann sowohl mit neutralen als auch mit sauren Zusatzstoffen verwendet werden. Darüber hinaus ist die Verwendung in Wasser allein möglich.

### Anwendungsvorschrift:

|                            | Konzentration                      | Temperatur °C |
|----------------------------|------------------------------------|---------------|
| CIP - Reinigungsprozesse   | 0,01 - 0,1 %                       | ab 35         |
| Flaschenreinigungsmaschine | 30 - 300 ml / m <sup>3</sup> Lauge | ca. 80        |

### Gefahrenhinweis und Sicherheitsratschläge:

Beim Einsatz des Produktes sind die für den Umgang mit Chemikalien gültigen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte den entsprechend gültigen Sicherheitsdatenblättern.

### Lagerhinweis:

Empfohlene Lagertemperatur + 5° C bis + 30° C.

Gebinde:

Art.Nr. 4903

Kanister mit 21 kg

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!

1T111