

# deconex® 31 ANTIFOAM Z

## Spezialentschäumer

Für den Einsatz in Laborspülautomaten



### Verwendung und Eigenschaften

- Vielseitiger Entschäumer für Reinigungsprozesse und wässrige Verfahren.
- Anwendbar bei allen pH- und Temperaturbereichen.
- Kein Foulingeffekt auf Ultra- und Mikromembranen.
- Entspricht dem § 11 Abs. 2 des Lebensmittelbedarfsgegenständegesetzes.
- Direkt in konzentrierter Form in die zu entschäumende Flüssigkeit dosierbar.
- Ist nicht wasserdampfflüchtig und chemisch indifferent.
- Greift die üblichen Apparatebaumaterialien nicht an.
- Bildet in Wasser relativ stabile Emulsionen.
- In den meisten organischen Lösungsmitteln ist es mit leichter Trübung löslich.

### Chemisch-/physikalische Daten

pH-Wert	1%ige Lösung in vollentsalztem Wasser	ca. 6.0
Dichte	Konzentrat	0.99 g/mL
Aussehen	Konzentrat	gelbbraune Flüssigkeit

### Lieferung

Bitte fragen Sie Ihre Vertretung nach den aktuellen Gebindegrößen.

Die Gebinde, Verschlüsse und Etiketten sind aus recycelbarem Polyethylen.

### Inhaltsstoff

Partialester modifizierter nativer Alkohole

### Dosierung

- Benötigte Einsatzmenge: 1-5 mL/L.
- Die zur Schaumdämpfung erforderlichen Mengen hängen entscheidend von den vorliegenden Arbeitsbedingungen ab.
- Die jeweils günstigste Dosierung soll durch Eigenversuche ermittelt werden.

### Zusätzliche Informationen

Hinweise zu Arbeitsschutz, Lagerung und Entsorgung/Abwasser entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt für dieses Produkt.

Profitieren Sie von unserem Fachwissen! Fragen Sie uns für praktische Informationen zu Ihrer spezifischen Anwendung.

# deconex® 31 ANTIFOAM Z

**Hersteller:**

**Borer Chemie AG**

Gewerbestrasse 13, 4528 Zuchwil / Switzerland

Tel +41 32 686 56 00 Fax +41 32 686 56 90

office@borer.ch, www.borer.swiss

Alle Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.