

# deconex® 31 ANTIFOAM Z

## Agent anti-mousse spécial

Pour une utilisation en machine à laver de laboratoire



### Application et propriétés

- Agent anti-mousse multiusages pour le nettoyage et les procédés aqueux.
- Utilisable à tout pH et toute température.
- Pas d'effet de fouling sur les ultra- et micro-membranes.
- Satisfait au § 11 par. 2 de la législation allemande sur les aliments "Lebensmittelbedarfsgegenstandesgesetz".
- Peut être dosé directement dans le liquide concentré devant être traité à l'anti-mousse.
- Est non volatile et chimiquement neutre.
- N'induit pas d'effets indésirables sur les matériaux habituellement utilisés dans les appareils.
- Produit dans l'eau une émulsion relativement stable.
- Soluble dans la plupart des solvants organiques, cependant en produisant une légère turbidité.

### Données physico-chimiques

Valeur pH	solution à 1% dans de l'eau déminéralisée	env. 6.0
Densité	concentré	0.99 g/mL
Aspect	concentré	liquide brun-jaune

### Livraison

Veillez consulter votre distributeur concernant les emballages disponibles.

Les récipients, les bouchons et les étiquettes sont faits en polyéthylène recyclable.

### Composants

Ester partial des alcools natifs modifiés

### Dosage

- Quantité nécessaire: 1-5 mL/L.
- Pour atteindre son efficacité maximale, la quantité nécessaire d'agent anti-mousse dépend beaucoup des conditions de travail.
- Le meilleur dosage est déterminé par l'expérience individuelle.

### Informations supplémentaires

Pour des informations concernant la protection de travail, stockage et l'élimination/eaux résiduelles veuillez consulter la fiche de données de sécurité correspondante.

Bénéficiez de notre expérience spécialisée! N'hésitez pas à nous consulter pour toute information pratique relative à votre application spécifique.

# deconex® 31 ANTIFOAM Z

**Fabricant :**

**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

Toutes les données se basent sur l'état actuel de nos connaissances.  
Elles ne représentent toutefois aucune garantie quant aux propriétés  
du produit et ne donnent pas lieu à une relation juridique contractuelle.