

# deconex<sup>®</sup> 32 EMULGATOR

## Additif liquide pour l'émulsification des substances de graisse

Pour l'utilisation dans des machines à laver de laboratoire



### Application

deconex 32 EMULGATOR s'utilise comme additif aux agents de nettoyage acides ou alcalins pour émulsionner les résidus organiques tels que des graisses et des huiles. Il s'emploie dans les cycles de prérinçage et de rinçage principal.

### Propriétés

deconex 32 EMULGATOR est un émulsifiant liquide, neutre, hautement actif et peu moussant. En outre, deconex 32

EMULGATOR est comme un agent mouillant avec un effet mousseux réduit. Il donne aux surfaces un beau effet brillant et il est à 97% biodégradable.

### Composants

Substances tensioactives

### Dosage

Solution de rinçage	0.5-2 ml/l
---------------------	------------

Indication:

N'ajouter, si possible, qu'à partir d'une température de 40 °C. Observer les indications du fabricant de votre machine à laver.

### Données chimiques/physiques

Valeur pH	concentré	env. 6.5 +/-0.5
Densité	concentré	1.01 g/ml
Aspect	concentré	liquide transparent, incolore

### Livraison

Veillez consulter votre distributeur concernant les emballages disponibles.

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

### 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® 32 EMULGATOR

**Manufacture:**

**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.ch

Toutes ces données se fondent sur nos connaissances. Elles ne libèrent pas l'utilisateur de pratiquer ses propres contrôles. Elles ne garantissent pas obligatoirement certaines propriétés.



advanced cleaning solutions