# deconex® 12 BASIC

Détergent concentré légèrement alcalin, pour verrerie de laboratoire

Utilisé en bain d'immersion et d'ultrasons



# **Application**

deconex® 12 BASIC est un concentré liquide légèrement alcalin, pour le nettoyage universel et la décontamination de la verrerie de laboratoire. Ce produit peut être employé dans tous les secteurs utilisant de la verrerie de laboratoire (chimie, pharmacie, cosmétiques, industrie des produits alimentaires, universités, laboratoires). De plus, le deconex® 12 BASIC substitut le mélange sulfochromique.

## **Propriétés**

Grâce à sa composition, le deconex® 12 BASIC possède un large spectre de nettoyage et un fort pouvoir de gonflement permettant d'éliminer les souillures les plus tenaces (graisse attachée, huile, sang séché, protéines, résidus de bouillon de culture, résidus de distillation). Les tensioactifs qu'il contient mouillent parfaitement la verrerie et ont d'excellentes propriétés de rinçage.

L'association des tensioactifs avec les alcalis et les agents complexants élimine les souillures et les empêche de se redéposer sur la verrerie. Fortement concentré, ce produit a un pouvoir antiredéposition élevé et une grande stabilité de pH et peut être utilisé sur une période jusqu'à deux semaines.

deconex® 12 BASIC est compatible avec l'eau dure et facilement biodégradable.

## Composition

Alcalis, agents complexants, agents dispersants, tensioactifs

#### **Dosage**

Le dosage optimal dépend surtout de la difficulté à enlever les souillures.

L'expérience montre que le dosage suivant donne de bons résultats:

Nettoyage	Concentration	Température	Durée d'application
Normal	1-2%	20-30 °C	1-2 h
Intensif 1)	2-5%	20-30 °C	6-12 h
Rapide 1) 2)	2-3%	50-70 °C	5-15 min

<sup>1)</sup> y compris décontamination radioactive

L'augmentation de la température du bain d'immersion accélère le nettoyage. Le recours aux ultrasons ramène le temps de nettoyage à quelques minutes.



<sup>2)</sup> avec ultrasons

# deconex® 12 BASIC

# Compatibilité avec les matériaux

Indiqué pour:

Verre de borosilicate 3.3, Duran®, verre quartzeux, porcelaine, acier inox, acier au nickel-chrome, polyéthylène, polypropylène, Teflon®, caoutchouc silicone, caoutchouc naturel

Ne pas utiliser avec: Aluminium, zinc et étain

Pour les matériaux non-mentionnés ci-dessus, une analyse de compatibilité est à effectuer ou adressez-vous à Borer Chemie AG.

# Données chimiques/physiques

Valeur pH	solution à 1% dans de l'eau déminéralisée	environ 11.8
Densité	concentré	1.41 g/mL
Aspect	concentré	liquide transparent jaunâtre

#### Livraison

Veuillez 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 résiduaires 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.

## 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.

