

# deconex® CIP fresh

## Neutralisant sans phosphates pour des processus de nettoyage dans l'industrie pharmaceutique

Liquide, basé sur l'acide organique. Approprié pour des procédés CIP et COP.



### Application

deconex® CIP fresh est un neutralisant pour le nettoyage sans résidus et validé lors de la production conforme au GMP des principes actifs pharmaceutiques et des médicaments.

deconex® CIP fresh est utilisé dans

- l'industrie pharmaceutique
- l'industrie chimique
- la biotechnologie
- l'industrie cosmétique

deconex® CIP fresh est approprié pour des processus automatiques et semi-automatiques comme les procédés CIP et COP ou par immersion des équipements de production suite à un nettoyage alcalin. deconex® CIP fresh élimine efficacement les résidus alcalins et autres résidus solubles à l'acide.

### Propriétés

deconex® CIP fresh est

- liquide
- sans phosphates
- facile à rincer sans résidus
- non moussant
- compatible avec les matériaux
- approprié pour des processus de nettoyage validés

deconex® CIP fresh est approprié pour l'élimination des résidus à base d'amidon.

### Composants

Acide organique

### Dosage

deconex® CIP fresh se prête d'une manière parfaite à la neutralisation de deconex® CIP basic-x ou le deconex® CIP alpha-x pour un processus entièrement sans phosphates.

Le dosage optimal dépend essentiellement de la quantité de résidus alcalins. En pratique, la concentration idéale du deconex® CIP fresh correspond à 1/3 du détergent, normalement 0.2-1.0% (v/v).

### Informations d'utilisation

Un rinçage optimal sera atteint grâce à la renonciation aux tensio-actifs. De plus, aucune mousse n'apparaîtra lors de la circulation de la solution de neutralisation.

### Détermination des résidus/validation du processus

Afin de prouver un nettoyage sans résidus, nous vous offrons les méthodes d'analyses et nous vous conseillons lors de l'application.

# deconex® CIP fresh

## Compatibilité avec les matériaux

Indiqué pour:

L'acier inoxydable, l'émail, le verre borosilicate, l'aluminium, l'aluminium éloxé, les matières synthétiques, le caoutchouc, le latex, la céramique

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	env. 2.6
Densité	concentré	1.17 g/mL
Aspect	concentré	transparent, incolore

## 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 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® CIP pour les exigences les plus élevées

Les produits deconex® CIP ont été spécialement développés pour des processus de lavage validés.

Nos prestations de service et nos produits permettent un processus de lavage individuel, optimal et efficace. Veuillez contacter Borer Chemie AG pour des informations supplémentaires.

### Manufacture:

#### Borer Chemie AG

Gewerbstrasse 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.