

deconex® CIP surf

Additif hautement efficace pour des processus de nettoyage dans l'industrie pharmaceutique

Additif liquide et neutre de nettoyage spécial.
Approprié pour des procédés CIP et COP.



Application

deconex® CIP surf est un agent émulsifiant pour le nettoyage alcalin et acide dans un environnement conforme au GMP de la production des principes actifs pharmaceutiques et des médicaments.

deconex® CIP surf est utilisé dans

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

deconex® CIP surf est approprié pour des processus automatiques et semi-automatiques comme les procédés CIP et COP ou par immersion des équipements de production. Afin d'éviter une formation de mousse excessive, le produit devrait être doser supérieur à 40° C.

deconex® CIP surf émulsionne les résidus organiques comme les graisses et les huiles.

Propriétés

deconex® CIP surf est

- hautement concentré
- liquid
- neutre
- non moussant
- facile à rincer
- sans phosphates
- utilisable à buts précis
- biologiquement dégradable
- approprié pour un processus de nettoyage validé

deconex® CIP surf dispose d'une bonne capacité d'émulsion et renforce le pouvoir nettoyant spécialement lors de l'élimination de bitume, des pigments, de la vaseline et des résidus de peintures.

deconex® CIP surf a une bonne propriété de rinçage grâce à sa composition optimale. De plus, le nettoyage sans résidus dépend du procédé de lavage spécifique.

Composants

Substances tensioactives

Dosage

Selon l'application, deconex® CIP surf sera dosé en concentration de 0.1-2.0% (v/v).

Informations d'utilisation

deconex® CIP surf peut être utilisé comme additif avec des détergents alcalins ou acides pour émulsionner des résidus organiques comme les huiles et les graisses.

Détermination des résidus et validation du processus
Afin de confirmer un nettoyage sans résidus, nous vous offrons les méthodes d'analyses et nous vous conseillons lors de l'application.

Compatibilité avec les matériaux

Indiqué pour:

L'acier inox, le verre, le caoutchouc

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

deconex® CIP surf

Données chimiques/physiques

Valeur pH	solution à 1% dans de l'eau déminéralisée	env. 6.5 +/- 0.5
Densité	concentré	1.01 g/mL
Aspect	concentré	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® 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.