

deconex® CIP wash-x

Détergent concentré hautement efficace pour une application dans l'industrie pharmaceutique

Liquide, faiblement alcalin et hautement efficace.
Approprié pour des bains à immersion ou à ultrason



Application

deconex® CIP wash-x est utilisé pour le nettoyage sans résidus dans un environnement conforme au GMP de la production des principes actifs pharmaceutiques et des médicaments.

deconex® CIP wash-x est utilisé dans

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

Approprié pour le nettoyage manuel.

deconex® CIP wash-x élimine automatiquement les résidus des pièces détachées ou à des endroits difficilement accessibles des équipements de production. Des salissures tenaces tel que les graisses brûlées, l'huiles, les cires, les protéines séchées, les résidus de milieu de cultures de cellules, les résidus organiques ou anorganiques ainsi que le silicone seront éliminés sans résidus.

Propriétés

deconex® CIP wash-x est

- hautement efficace
- économique
- liquide
- faiblement alcalin
- facile à rincer sans résidus
- peu moussant
- sans chlore
- compatible avec les matériaux

deconex® CIP wash-x diminue sensiblement la tension de surface de l'eau et garantit un détachement efficace des résidus grâce à un bon mouillage.

La grande capacité d'émulsion et de dispersion évite les particules détachées de redeposer. Les tensio-actifs spécifiquement sélectionnés garantissent des propriétés de rinçage excellentes.

Composants

Alcalis, complexants, agents dispersants, agents solubilisants, substances tensio-actives, agents mouillants

Dosage

Le dosage dépend de la ténacité des salissures, de la température de l'eau, de la durée d'action, du procédé choisi et de la dureté de l'eau. L'utilisation de l'eau déminéralisée améliore le pouvoir nettoyant.

Normalement, deconex® CIP wash-x est utilisé en concentration de 1.0-5.0% (v/v).

Informations d'utilisation

L'utilisation des tensio-actifs spécifiques renforce le pouvoir nettoyant et évite le développement de mousse extrême. deconex® CIP wash-x dispose d'une longue durée d'efficacité grâce à sa capacité de tampon élevée.

Détermination des résidus/validation du nettoyage

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

deconex® CIP wash-x

Compatibilité avec les matériaux

Indiqué pour:

L'acier inoxydable, l'émail, le verre borosilicate, le caoutchouc, la céramique, le PE, le PP, le PVC, le PTFE, le Viton, le NBR.

Partiellement compatible avec:

L'aluminium éloxé, les métaux non-ferreux

N'est pas compatible avec:

L'aluminium, le zinc, l'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	env. 11.7
Densité	concentré	1.42 g/mL
Aspect	concentré	liquide transparent, faiblement jaunâtre

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.



advanced cleaning solutions