

deconex® CIP seven

Détergent neutre spécial avec large compatibilité de matériel pour l'industrie pharmaceutique

Liquide, sans tensioactifs. Pour le nettoyage en aspersion dans les systèmes CIP, dans les laveurs ou pour un nettoyage manuel.



Application

deconex® CIP seven est utilisé dans l'industrie pharmaceutique pour un nettoyage effectif de différents matériaux. Des processus de nettoyage validés avec deconex® CIP seven font leurs preuves surtout dans

- l'industrie pharmaceutique
- la production biotechnologique

Le nettoyage de surfaces en contact avec des produits pharmaceutiques ne laissant pas de résidus est une condition importante pour des secteurs critiques comme le traitement de médicaments. L'application de deconex® CIP seven est recommandée pour le nettoyage en aspersion dans les systèmes CIP ou dans les laveurs.

deconex® CIP seven peut aussi être utilisé pour l'immersion des unités de production, des mélangeurs ou des récepteurs ainsi que pour le nettoyage manuel de petites pièces.

deconex® CIP seven convient en particulier pour le nettoyage efficace des parties périphériques lors du traitement de forme de dosage solides.

Propriétés

deconex® CIP seven

- a un valeur pH neutre dans la solution d'utilisation
- est compatible avec aluminium
- approprié pour des pièces d'aluminium anodisées
- libre de silicates et de tensioactifs
- applicable sans étape de neutralisation
- est facilement à rinçer sans résidus
- absolument libre de mousse
- approprié pour des processus de nettoyage validés

Gagnez du temps avec l'application de deconex® CIP seven!

Un chargement mélangé d'objets en aluminium, des matières en plastique, de l'acier inox et du verre dans l'auto-laveur est sans problèmes possible.

Composants

Alcalins, complexants

Dosage

Le dosage est déterminé en fonction du type de pollution, des substrats, du processus et de la dureté de l'eau.

L'expérience montre une concentration d'application optimale à 0.5% - 2.0% (v/v).

Information d'utilisation

L'addition de deconex® CIP surf convient remarquablement à l'élimination de résidus particulièrement persistants.

Neutralisation

La neutralisation p.ex. avec deconex® CIP fresh peut raccourcir largement les étapes et les temps des rinçages. Si le nettoyage dans de l'eau dure a lieu, la neutralisation élimine les résidus possibles d'ions minéraux et métalliques.

Détermination des résidus/validation du nettoyage

Pour preuve d'un nettoyage libre de résidus nous vous offrons des méthodes d'analyses correspondantes et vous conseillons volontiers lors de la pratique.

deconex® CIP seven

Compatibilité avec les matériaux

Indiqué pour:
Aluminium, aluminium anodisé, acier inox, matières plastiques, verreries

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. 8.8
Densité	concentré	1.2 g/ml
Aspect	concentré	transparent, légèrement 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 du travail, le stockage et l'élimination du produit/des 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 produits et nos prestations de service permettent un processus de lavage individuel, optimal et efficace. Veuillez contacter Borer Chemie SA pour des informations supplémentaires.

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