

deconex® 26 PLUS

Produit de neutralisation et de pré-nettoyage à base d'acide inorganique

Pour le traitement en machines des instruments, des dispositifs médicaux et de laboratoires. Liquide.



Application

deconex 26 PLUS s'utilise en stérilisation centrale et au laboratoire comme agent de neutralisation acide après le nettoyage principal faiblement alcalin ou alcalin en machine. deconex 26 PLUS peut être aussi utilisé pour l'élimination des dépôts acides solubles.

Propriétés

deconex 26 PLUS est:

- acide
- à base d'acide inorganique
- sans tensioactifs
- liquide

deconex 26 PLUS est un agent de neutralisation acide qui s'applique dans des machines à laver spéciales après le nettoyage principal. Il élimine efficacement les résidus alcalins sur les instruments et les dispositifs à laver. Par conséquent, la formation de taches sur les pièces à laver, le dommage irréversible des matériaux provenant des résidus encore existants dans le traitement suivant (p.ex. la stérilisation) seront évités.

Dosage

Le dosage optimal dépend essentiellement de la quantité des résidus alcalins. Il faut par conséquent procéder à un drainage complet de la charge alcaline.

En pratique, le dosage suivant a fait ses preuves:

deconex 26 PLUS	0.5-2 ml/l
Température	20-50 °C

deconex 26 PLUS peut être aussi utilisé comme agent de pré-nettoyage pour l'élimination des dépôts acides solubles, comme par exemple des résidus calcaires, en outre, le produit enlève des dépôts calcaires dans les machines à laver et les convoyeurs.

deconex 26 PLUS convient comme agent de neutralisation lors du traitement des instruments, particulièrement après le nettoyage principal faiblement alcalin ou alcalin des instruments chirurgicaux en acier inox. deconex 26 PLUS peut être utilisé en association avec tous les produits de nettoyage alcalins pour les applications de tout genre dans les laboratoires chimiques.

Dans les laiteries deconex 26 PLUS s'utilise pour l'empêchement et pour l'élimination des dépôts acides solubles (p. ex. des dépôts de lait).

Composant

Acide inorganique

deconex® 26 PLUS

Informations d'utilisation

deconex 26 PLUS n'est pas indiqué pour l'utilisation comme agent de neutralisation pour des instruments en aluminium. Nous vous recommandons d'utiliser l'agent de neutralisation deconex 25 ORGANACID pour les pièces en aluminium et pour les dispositifs d'anesthésie.

Principalement, nous vous recommandons:

- un chargement correct des pièces à laver dans les tamis et dans les machines (éviter un surchargement)
- de vérifier que toutes les pièces à laver sont en contact avec la solution de nettoyage pendant le processus
- d'assurer un drainage complet de la charge alcaline avant la neutralisation
- d'utiliser de l'eau déminéralisée pour le rinçage final

Données chimiques/physiques

Valeur pH	solution à 1% dans de l'eau déminéralisée	env. 1.8
Densité	concentré	1.42 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.

Compatibilité avec les matériaux

Indiqué pour:

L'acier inox, la verrerie de laboratoire, la céramique, les matières synthétiques

N'est pas compatible avec:

L'aluminium et le zinc

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

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.

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.