

deconex® 26 PLUS

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

Pour l'utilisation en autolaveur de laboratoire.
Liquide.



Application

deconex® 26 PLUS s'utilise en laboratoire comme agent de neutralisation acide après le nettoyage principal faiblement alcalin ou alcalin. deconex® 26 PLUS peut être aussi utilisé pour l'élimination des dépôts solubles à l'acide.

Propriétés

deconex® 26 PLUS est :

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

deconex® 26 PLUS est un agent de neutralisation acide utilisé dans des machines à laver de laboratoire après le nettoyage principal. Il élimine efficacement les résidus alcalins sur les pièces à laver, et prévient ainsi la formation de taches sur le matériel.

Dosage

Le dosage optimal dépend essentiellement de la quantité des résidus alcalins. Il faut par conséquent procéder à un vidange complet de la flotte de nettoyage 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 solubles à l'acide, par exemple des résidus calcaires. En outre, le produit enlève les dépôts calcaires dans les machines à laver.

deconex® 26 PLUS peut être utilisé en association avec tous les produits de nettoyage alcalins pour tout type d'application dans les laboratoires. L'utilisation de l'agent de neutralisation raccourcit les cycles de rinçage et réduit la consommation d'eau de rinçage.

Dans les laiteries, deconex® 26 PLUS s'utilise pour empêcher et pour éliminer les dépôts solubles à l'acide p. ex. la pierre de lait.

deconex® 26 PLUS convient également parfaitement pour le nettoyage efficace des cages pour animaux.

Composants

Acide inorganique

deconex® 26 PLUS

Informations d'utilisation

deconex® 26 PLUS n'est pas indiqué pour les pièces en aluminium. Pour les pièces en aluminium, nous recommandons d'utiliser l'agent de neutralisation deconex® 25 ORGANACID.

Nous vous recommandons en principe :

- un chargement correct des pièces à laver (éviter toute surcharge),
- de vérifier que toutes les pièces à laver sont en contact avec l'agent de neutralisation/la solution de pré-nettoyage pendant le processus,
- d'assurer un drainage complet du liquide de lavage avant la neutralisation et
- 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	1.41 g/mL
Aspect	concentré	transparent, incolore

Livraison

Veillez consulter votre distributeur concernant les emballages disponibles.

Les récipients, les bouchons et les étiquettes sont 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 au travail, le stockage et l'élimination des déchets/des eaux usées, 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.