deconex® 26 MINERALACID

Produit de neutralisation et de prénettoyage à base d'acide inorganique

Pour l'utilisation en autolaveur de laboratoire. Liquide.



Application

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

Propriétés

deconex® 26 MINERALACID est :

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

deconex® 26 MINERALACID 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.

deconex® 26 MINERALACID 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 de laboratoire.

deconex® 26 MINERALACID 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 MINERALACID s'utilise pour prévenir et éliminer les dépôts solubles à l'acide p. ex. la pierre de lait.

Composant

Acide inorganique

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 MINERALACID	1-3 mL/L
Température	20-50 °C



deconex® 26 MINERALACID

Informations d'utilisation

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

Nous vous recommandons gobalement:

- 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.

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.

Données chimiques/physiques

Valore pH	solution à 1 % dans de l'eau déminéralisée	env. 2.3
Densité	concentré	1.07 g/mL
Aspect	concentré	transparent, incolore

Livraison

Veuillez consulter votre distributeur concernant les emballages disponibles.

Les récipients, les bouchons et les étiquettes sont en polyéthylène recyclable.

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.

