

deconex® 25 ORGANACID

Agent de neutralisation à base d'acide organique

Pour l'utilisation en autolaveur de laboratoire.
Sans phosphate, liquide.



Application

deconex® 25 ORGANACID s'utilise en laboratoire comme agent de neutralisation acide après le nettoyage automatique. deconex® 25 ORGANACID peut être aussi utilisé pour l'élimination des dépôts solubles à l'acide.

Propriétés

deconex® 25 ORGANACID est un agent de neutralisation légèrement acide, sans tensioactif, 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® 25 ORGANACID peut être aussi utilisé comme agent de pré-nettoyage pour l'élimination des dépôts solubles à l'acide, par exemple des résidus calcaires.

Dosage

Le dosage optimal dépend essentiellement de la quantité des résidus alcalins. Il faut par conséquent procéder à un drainage complet du liquide de lavage alcalin.

En pratique, le dosage suivant a fait ses preuves :

deconex® 25 ORGANACID

1-3 mL/L

Température

20-50 °C

deconex® 25 ORGANACID peut être utilisé en association avec tous les produits de nettoyage alcalins pour tout type d'application dans les laboratoires. Comme il ne contient pas de phosphate, il est particulièrement indiqué comme agent de neutralisation dans le cadre de processus de nettoyage où la présence de phosphate n'est pas souhaitable.

deconex® 25 ORGANACID convient également parfaitement pour le nettoyage efficace des cages pour animaux.

Composants

Acide organique

deconex[®] 25 ORGANACID

Informations d'utilisation

Nous vous recommandons globalement :

- 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 alcalin 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. 2.6
Densité	concentré	1.17 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, l'aluminium, l'aluminium anodisé, les matières synthétiques, le caoutchouc, le latex, la verrerie de laboratoire, la céramique

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.



advanced cleaning solutions