

neodisher[®] LaboClean UW

Détergent alcalin poudre sans phosphates
Traitement en machine de la verrerie de laboratoire



Principaux domaines d'utilisation :

Pour le lavage en machine de la verrerie et des ustensiles de laboratoire des eaux, des instituts de sérologie et l'industrie des phosphates.

Propriétés :

neodisher LaboClean UW est un détergent alcalin moyen qui protège le matériel et a une très bonne efficacité détergente sur les souillures minérales et organiques. Il peut être utilisé pour le matériel et la verrerie usuelle de laboratoire. Sans phosphate.

Le taux de PO_2O_5 est inférieur à 50 ppm PO_2O_5 dans le concentré.
neodisher UW s'utilise en dureté d'eau jusqu'à 11°f.

Utilisation et dosage :

3 – 5 g/l

Pour le nettoyage de la verrerie de laboratoires utilisée en recherche en sérologie et les déterminations d'enzymes :

Pré-lavage : sans additif

Lavage : 3 - 5 g/l neodisher LaboClean UW

Neutralisation : 1 - 2 ml/l neodisher Z

Rinçage : premiers cycles en eau douce, le dernier avec de l'eau déminéralisée.

Pour le nettoyage de la verrerie de laboratoires dans l'industrie des phosphates :

Pré-lavage : neodisher Super ou sans additif

Lavage : 3 - 5 g/l neodisher LaboClean UW

Neutralisation : 1 - 2 ml/l neodisher Z

Rinçage : plusieurs cycles et pour finir, en eau déminéralisée.

Pour le nettoyage de la verrerie de laboratoires utilisée pour les analyses des eaux et des eaux usées (par exemple usines hydrauliques) :

Pré-lavage : sans additif

Lavage : 3 - 5 g/l neodisher LaboClean UW

Neutralisation : 1 - 2 ml/l neodisher Z

Effectuer plusieurs rinçages avec de l'eau adoucie et rinçage final à l'eau déminéralisée. S'il est absolument nécessaire que la surface de la verrerie soit libre de tout phosphate vérifier l'absence de phosphate dans l'eau utilisée.

S'assurer d'un rinçage complet en machine (de préférence avec de l'eau déminéralisée) Avant tout changement de produit rincer le système de dosage ainsi que les tuyaux à l'eau. Ne pas mélanger avec d'autres produits.

Respecter les recommandations des fabricants de laveurs-désinfecteurs.

Pour un usage professionnel uniquement

Données techniques :

Poids spécifique : env. 970 g/l

Domaine pH (déterminé en eau déminéralisée, 20° C) 3-5 g/l : 11,7-11,9

Facteur de titrage : 0,29 (selon l'échelle de titrage neodisher)

Composants :

Composants selon la réglementation européenne sur les détergents 648/2004 :

< 5 % de tensioactifs non ioniques

5-15% d'agent de blanchiment à base d'oxygène



neodisher[®] LaboClean UW

Détergent alcalin poudre sans phosphates
Traitement en machine de la verrerie de laboratoire



Stockage :

Bien refermer le couvercle après utilisation. A l'humidité le produit peut se compacter et perdre de son efficacité.
Conserver une température entre 0 et 25°C.
Valable 2 ans en conditions de stockage recommandées. Utilisable jusque : voir sur l'étiquette après le symbole 

Indications de risques et consignes de sécurité :

Classement et étiquetage selon les critères du décret des matières dangereuses et des directives européennes 99/45/CE :

Symbole de danger C- corrosif

Contient : Méta-silicates de disodium

Indications de risques :

R34 Provoque des brûlures

R37 Irritant pour les voies respiratoires

Consignes de sécurité :

S26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin.

S27 Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

S 28 Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.

S 36/37/39 Porter des gants/vêtements appropriés et un appareil des yeux/du visage appropriés

S 45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer la fiche technique).

Eliminer seulement les emballages complètement vidés et fermés. Pour l'élimination du produit restant voir fiche de données de sécurité

Vous trouverez des informations relatives à la sécurité et à l'environnement dans les fiches de données de sécurité de la CEE.

Celles-ci sont disponibles sur : www.drweigert.fr - rubrique « service ».

Conditionnement :

Seau de 10 KG

FT 4109/2-2

10/10

