

neodisher[®] LaboClean F

Détergent alcalin poudre

Utilisation en machine pour le nettoyage de la verrerie de laboratoire.



Principaux domaines d'utilisation :

Lavage en machine de verrerie et de matériel de laboratoire dans l'industrie cosmétique et pétrolière, dans les laboratoires de recherche agroalimentaire et industriel.

Propriétés :

neodisher LaboClean F, contient des alcalis et des agents dispersants et est sans phosphate ni tensioactifs. Élimine les graisses, les huiles, la paraffine, les résines, les colorants organiques et les traces de stylos.

neodisher LaboClean F respecte les aciers inoxydables et les métaux précieux. Ne pas utiliser neodisher LaboClean F sur les alliages légers et mixtes.

Le verre en borosilicate peut subir un traitement avec neodisher LaboClean F, les verres à base de soude peuvent se troubler au cours de leur utilisation.

Utilisation et dosage :

2 – 5 g/l en autolaveur

Élimination de graisses, huiles, paraffines et résines :

Lavage : 2 – 5 g/l neodisher LaboClean F à 95° C maximum

Additif : neodisher EM pour améliorer la capacité émulsifiante

Neutralisation : 2 ml/l neodisher N

Élimination d'oxydes difficilement solubles et de sels métalliques :

Prélavage : 3g/l neodisher Super

Lavage : 2 – 5 g/l neodisher LaboClean F

Addition : 1 g/l neodisher TR 3 pour augmenter le pouvoir complexant.

Neutralisation : 2 – 3 ml/l neodisher N

Élimination de résidus de feutre :

Lavage : 5 g/l neodisher LaboClean F à > 80° C

Pour les traces tenaces, maintenir le temps de contact de 3 à 5 minutes.

S'assurer d'un rinçage complet (de préférence avec de l'eau déminéralisée).

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. 1000 g/l

Domaine pH (déterminé en eau déminéralisée, 20° C) 2-5 g/l : 12,6 – 13,0

Facteur de titrage : 0,14 (selon l'échelle de titrage neodisher)

Composants :

Composants selon la réglementation européenne sur les détergents 648/2004 :
5-15 % polycarboxylates




neodisher[®] LaboClean F

Détergent alcalin poudre

Utilisation en machine pour le nettoyage de la verrerie de laboratoire.



Stockage :

Craint l'humidité. Bien refermer le couvercle après utilisation. A l'humidité le produit peut se compacter et perdre de son efficacité.
Conserver à température entre 0 et 30°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 : Hydroxyde sodium, métasilicates disodiques

Indications de risques :

R 35 Provoque de graves brûlures.

Consignes de sécurité :

S 26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin.

S 27 Retirer immédiatement tout vêtement souillé.

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

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

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.com - rubrique service.

Conditionnement :

Seau de 3 kg

FT 4105/2-2

10/10

