

neodisher® LaboClean FLA

Détergent liquide très alcalin, sans phosphate
Utilisation en machine



Principaux domaines d'utilisation :

Pour le lavage mécanique de la verrerie dans les laboratoires industriels, agroalimentaires et pharmaceutiques ainsi que les cages d'animaux.

Propriétés :

neodisher Laboclean FLA est un détergent intensif alcalin avec un taux élevé d'agents dispersants. Sans phosphates, sans tensioactifs, sans agents oxydants.

Approprié pour l'acier inoxydable, les matières plastiques et la céramique.
N'est pas approprié pour l'aluminium, l'aluminium anodisé et les alliages légers.
En cycle de lavage, l'eau ne doit pas dépasser 8,9 °f de dureté totale.

Utilisation et dosage :

2 – 6 ml/l dans le doseur de l'autolaveur

Conseils :

Élimination de graisses, d'huiles, amidons :

Lavage : 4 ml/l neodisher LaboClean FLA à 60 - 95° C

éventuellement rajout de 1 à 3ml/l neodisher EM

Neutralisation : 2 ml/l neodisher N

Élimination de colorants organiques :

Lavage : 4 ml/l neodisher LaboClean FLA à 95° C maximum

Neutralisation : 2 ml/l neodisher N

S'assurer d'un rinçage complet en machine

Lors des changements de produit effectuer un rinçage complet du système de dosage ainsi que des tuyaux à l'eau.

Ne pas mélanger avec d'autres produits

Pour un usage professionnel uniquement

Données techniques :

Poids spécifique (20 °C) : 1,4 g/cm³

Domaine pH (déterminé en eau déminéralisée, 20 °C) 2 – 6 ml/l : 12,4 – 12,9

Viscosité (concentrée, 20 °C) : < 50 mPas

Facteur de titrage : 0,37 (selon l'échelle de titrage neodisher)

Composants :

Composants selon la réglementation européenne sur les détergents 648/2004 :
5 – 15 polycarboxilates

Stockage :

A conserver à température entre 0 et 30°C. Valable 4 ans en conditions de stockage recommandées. Utilisable jusque : voir sur l'étiquette après le symbole ☼.

neodisher® LaboClean FLA

Détergent liquide très alcalin, sans phosphate
Utilisation en machine



Indications de risques et consignes de sécurité :

Classement et étiquetage selon les critères du décret des matières dangereuses et des directives européennes.

Symbol de danger C – corrosif

Contient : Hydroxyde de potassium

Indications de risques :

R22 Nocif en cas d'ingestion
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 | 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 un vêtement de protection approprié, des gants 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). |

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

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

Celles-ci sont disponibles sur : www.drweigert.com - rubrique service.

Conditionnement :

Bidon de 5 litres
Bidon de 10 litres

FT 4112/2-2

10/10

Dr Weigert France SAS- 22, avenue des Nations-immeuble Raspail -BP 88035 Villepinte- 95932 ROISSY CDG CEDEX
Tel : 01.48.67.90.33 - Fax : 01.48.67.29.14 - Email : info@drweigert.fr - www.drweigert.fr



Les informations de cette fiche technique se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Elles ne sauraient dispenser l'utilisateur de ses propres contrôles et de se reporter à la législation en vigueur. Une assurance juridique de propriétés déterminées ne peut pas en être déduite.

DOMINIQUE DUTSCHER SAS