

# neodisher<sup>®</sup> LaboClean LA

Détergent alcalin en poudre  
Utilisation en machine



## Principaux domaines d'utilisation :

Pour le lavage mécanique de la verrerie et d'ustensiles de laboratoires dans les laboratoires des industries agroalimentaires, cosmétiques, pharmaceutiques, pétrolières et industriels.

## Propriétés :

neodisher LaboClean LA contient des alcalis ainsi que des émulsifiants et des agents dispersants. Élimine les huiles, les graisses, les résines, la paraffine et les colorants organiques. Développe une action antimoussante à des températures supérieures à 30° C.

Approprié à l'acier inoxydable, aux métaux précieux, aux verres en borosilicate. Les verres à base de soude peuvent se troubler.  
Déconseillé pour l'aluminium, l'aluminium anodisé, les alliages légers.

neodisher LaboClean LA peut être utilisé en toutes duretés de l'eau.

## Utilisation et dosage :

2 – 5 g/l en autolaveur

Élimination de résines, de paraffines, d'huiles, de graisses, d'onguents, de crèmes :

Lavage : 2 - 5 g/l neodisher LaboClean LA à 60 - 95° C

Neutralisation : 2 ml/l neodisher N

Pour éliminer les résines et autres dépôts résistants :  
effectuer un prélavage avec neodisher LM 3

Pour les dépôts d'huile, de graisses et de crème :

Lavage : 2 - 5 g/l neodisher LaboClean LA jusqu'à 95° C

Neutralisation : 2 ml/l neodisher N

Pour accélérer l'action émulsionnante ajouter neodisher EM.

Pour les résidus d'huile ou de graisse froids dans les machines avec arrivée d'eau froide utiliser neodisher Antimousse S

Élimination de colorants organiques tels que les colorants azoïques et cyanogènes :

Lavage : 3 g/l neodisher LaboClean LA à 95° C maximum

Neutralisation : 2 ml/l neodisher N

S'assurer d'un rinçage complet en machine. Ne pas mélanger avec d'autres produits.

## Données techniques :

Poids spécifique (20 °C) : 1.075 – 1.125 g/l

Domaine pH (déterminé en eau déminéralisée, 20 °C) 2 – 5 g/l : 12,0 – 12,8

Facteur de titrage : 0,17 (selon l'échelle de titrage neodisher)

## Composants :

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

<5 % polycarboxylates, tensioactifs non ioniques

15 - 30 % phosphates

# neodisher® LaboClean LA

Détergent alcalin en poudre  
Utilisation en machine



## Stockage :

Bien refermer le couvercle après utilisation ! Le produit craint l'humidité et peut perdre de son efficacité.

## Indications de risques et consignes de sécurité :

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

Symbole de danger C – corrosif

Contient de l'hydroxyde de sodium, silicates disodique

### Indication de risques :

R 35 Provoque de graves brûlures.

R37 Irritant pour les voies respiratoires

### 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 des gants appropriés et un appareil de protection des yeux / du visage.

S 45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin

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](http://www.drweigert.com) - rubrique service.

## Conditionnement :

Carton de 4 seaux de 3 kg

FT 4106/2-1  
01/07

## Votre revendeur :



42 à 48 bd de Polangis - BP 260  
94502 Champigny-sur-Marne - Cedex  
☎ 01 48 83 21 76 - 📠 01 48 83 51 01  
info@cloup.fr    [www.cloup.fr](http://www.cloup.fr)