



# neodisher<sup>®</sup> LaboClean FLA



Détergent alcalin pour le traitement en machine de la verrerie de laboratoire

Concentré liquide

## Domaines d'utilisation:

- Pour le lavage en machine de la verrerie dans les laboratoires médicaux, biologiques, microbiologiques et chimiques, les laboratoires d'eau, les laboratoires industriels, agroalimentaires, cosmétiques et pharmaceutiques ainsi que les cages pour animaux.

## Spectre d'efficacité:

- Elimine les dépôts tenaces à base d'huile et autres résidus organiques, comme par exemple les graisses, les huiles, amidons et traces de feutres.
- Convient pour le nettoyage en machine des ustensiles de laboratoire habituels en verre<sup>1</sup>, céramique, acier inoxydable et plastique<sup>2</sup>.
- Ne convient pas pour les métaux lourds et légers non ferreux, l'aluminium, l'aluminium anodisé ainsi que pour les autres métaux d'alliage légers.

## Propriétés spécifiques:

- Usage universel
- Pouvoir de détergence élevé et assure une anti-redéposition des souillures
- Fort pouvoir de dispersion
- Sans tensioactifs, sans phosphates et sans oxydants

## Application et dosage:

neodisher LaboClean FLA est utilisé en laveur-désinfecteur. Le dosage dépend du domaine d'application et du degré de souillures. Le dosage est compris entre 2-6ml/l. Pour le dosage, utiliser un matériel de dosage adapté.

L'eau utilisée pour l'étape de détergence ne doit pas dépasser 5°f de dureté totale. Les résidus d'aliments sont à enlever avant le nettoyage en machine.

## Exemples d'applications:

Pour l'élimination de graisses, d'huiles et d'amidons	
Nettoyage avec neodisher LaboClean FLA	4 ml/l, 60-95 °C
Ajout éventuel de neodisher EM	1-3 ml/l
Neutralisation avec neodisher N ou Z	2 ml/l

Pour l'élimination de colorants organiques	
Nettoyage avec neodisher LaboClean FLA	4 ml/l, max 95 °C
Neutralisation avec neodisher N ou Z	2 ml/l

Pour l'élimination de résidus de bière, de levure...	
Nettoyage avec neodisher LaboClean FLA	4 ml/l, max 95 °C
Neutralisation avec neodisher N ou Z	2 ml/l

## Recommandations générales d'utilisation:

- Usage professionnel uniquement.
- Rincer neodisher LaboClean FLA à l'eau (de préférence déminéralisée)
- Ne pas mélanger à d'autres produits
- Avant tout changement de produit, bien rincer à l'eau tout le système de dosage ainsi que les tuyaux d'aspiration
- Respecter les recommandations de traitement des fabricants de laveurs.
- Respecter les recommandations de traitement des fabricants de verrerie de laboratoire, de verrerie pharmaceutiques et de cages pour animaux

## Données techniques:

Valeur pH	12.3-12.8 (2-6 ml/l, eau déminéralisée, 20 °C)
Densité	1,4 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Viscosité	< 50 mPa s ( concentré, 20 °C)
Facteur de titrage	0.35 (d'après l'échelle de titrage neodisher)



# neodisher<sup>®</sup> LaboClean FLA

## Composants :

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

## Conditions de stockage:

A conserver à une température comprise entre 0 et 30 °C. Valable 3 ans en conditions de stockage recommandées. Utilisable jusque: voir sur l'étiquette après le symbole .

## Indications de risques et consignes de sécurité:

Vous trouverez des informations relatives à la sécurité et à l'environnement dans les fiches de données de sécurité. Celles-ci sont disponibles sur : [www.drweigert.fr](http://www.drweigert.fr) - rubrique Service / Téléchargements.

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

MB 4112/3-2  
02/2019

- 
- 1 Verrerie adaptée pour un nettoyage alcalin en machine, selon les données du fabricant
  - 2 Plastiques, adaptés pour un nettoyage alcalin en machine,, selon les données du fabricant



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.