

# neodisher® LaboClean A 8

Détergent poudre alcalin  
Utilisation en machine



Principaux domaines  
d'utilisation :

Propriétés :

Utilisation et dosage :

Pour le lavage en machine de la verrerie de laboratoire dans les laboratoires médicaux, biologiques, chimiques ainsi que dans l'industrie agroalimentaire.

neodisher LaboClean A8 garanti, en raison de sa composition, de très bons résultats de lavage pour les résidus de sang, les protéines et les résidus alimentaires.

neodisher LaboClean A 8 respecte le matériel de laboratoire en verre, en céramique, en acier inoxydable.

Ne pas utiliser sur l'aluminium, l'aluminium anodisé et les alliages légers.

2 - 5 g/l en autolaveur ou en manuel

Pour l'élimination de résidus de sang et de sérum :

Les résidus séchés de sang sont à retirer soigneusement avant le lavage.

Prélavage : 2 x à l'eau froide, sans produit ou ajouter 2 ml/l de neodisher N.

Lavage : neodisher LaboClean A 8, 3 - 5 g/l. En cas de formation abondante de mousse, ajouter 0,05 ml/l de neodisher Antimousse S  
Température : 60 - 70° C.

Neutralisation : neodisher N, 1 - 2 ml/ ou neodisher Z 1 - 2 ml/l.

Rinçage : à l'eau adoucie ou déminéralisée.

Pour l'élimination de résidus alimentaires (protéines, amidon, tannin, graisses et huiles):

Prélavage : à l'eau froide sans produit.

Lavage : neodisher LaboClean A 8, 3 - 5 g/l. En cas de formation de mousse importante, ajouter 0,05 ml/l de neodisher Antimousse S

Neutralisation : neodisher N ou neodisher Z, 1 - 2 ml/l.

Rinçage : à l'eau adoucie, et, pour finir, à l'eau déminéralisée.

Pour l'élimination de résidus pharmaceutiques, colorants, laques et gélatines :

Prélavage : neodisher LaboClean A 8, 3 - 5 g/l à l'eau froide jusqu'à 70° C selon le degré des salissures.

Lavage : neodisher LaboClean A 8, 3 - 5 g/l. Ajouter neodisher TR 3 pour des résidus métalliques. Ajouter neodisher EM pour des pigments insolubles.

Neutralisation : neodisher N, 1 - 2 ml/l.

Rinçage : à l'eau adoucie, et, pour finir, à l'eau déminéralisée.

Si le matériel infecté doit subir une stérilisation avant le lavage, utiliser la stérilisation chimique. Ajouter neodisher LM2 à une concentration de 3% pour une meilleure élimination des impuretés. Pour 10 litres d'eau doser 300ml de neodisher LM2.

Éliminer les bouillons de culture avant le lavage en machine. Dans les laboratoires microbiologiques, il est recommandé d'utiliser le neodisher LaboClean GK à la place du neodisher LaboClean A 8 en solution de 3g/l ou le neodisher LaboClean FT à 4 ml/l.



**DR. WEIGERT**

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](mailto:info@drweigert.fr) -  
[www.drweigert.fr](http://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.

# neodisher<sup>®</sup> LaboClean A 8

Détergent poudre alcalin  
Utilisation en machine



Rincer totalement la solution d'application LaboClean A 8.

Le produit neodisher LaboClean A 8 est utilisable en toutes duretés d'eau.

Ne pas mélanger avec d'autres produits.

Pour un usage professionnel uniquement

## Données techniques :

Poids spécifique : 1.100 – 1.150 g/l

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

Facteur de titrage : 0,26 (selon l'échelle de titrage neodisher)

## Composants :

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

< 5 % agents de blanchiments à base de chlore

15 – 30 % phosphates

## Stockage :

Stocker à l'abri du gel et protéger du soleil. Bien refermer les seaux. Le produit craint la chaleur et l'humidité.

Valable 2 ans dans les conditions de stockage indiquées.

Utilisable jusqu'à: voir sur l'étiquette, après le symbole ☞.

## Indications de risques et consignes De sécurité :

En utilisation préconisée, neodisher LaboClean A 8 est conforme aux exigences de la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

Eliminer seulement les emballages complètement vidés et fermés. Pour l'élimination du produit restant, se référer à la fiche de données de sécurité.

Des informations complémentaires sur la sécurité et l'aspect environnemental sont disponibles sur les fiches de données de sécurité. Vous y accédez par notre site Internet [www.drweigert.com](http://www.drweigert.com), onglet Téléchargements.

FT 4102/2-3

02/2016



**DR. WEIGERT**

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](mailto:info@drweigert.fr) -  
[www.drweigert.fr](http://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.