

# neodisher® LaboClean GK

Détergent poudre alcalin moyen  
Sans tensioactifs-



## Principaux domaines d'utilisation :

Pour le lavage en machine de la verrerie de laboratoire en microbiologie, en virologie, en laboratoire isotope, en médecine nucléaire et en pharmacie.

## Propriétés :

neodisher LaboClean GK est un détergent et élimine les résidus de bouillons de culture, de sang, de protéines et de contamination radioactive ainsi que les cultures de tissus et les cultures cellulaires, les souillures de teinture et pigment.

Sans agent de surface il se rince facilement.

neodisher LaboClean GK a notamment fait ses preuves en laboratoire de microbiologie et de virologie ainsi que dans les laboratoires de médecine nucléaire et d'isotopie. Le matériel en verre, céramique, quartz et matière plastique peut être traité avec neodisher LaboClean GK sans influence pour le matériau. neodisher LaboClean GK s'utilise en toute dureté d'eau.

## Utilisation et dosage :

En machine : 2- 5 g dosage manuel ou dans le doseur de la machine

Pour nettoyer les flacons de culture, les éprouvettes, les cuvettes et éliminer les résidus de bouillons de culture, de cultures cellulaires et tissulaires :

Lavage :	3 – 5 g/.l neodisher Laboclean GK
Neutralisation :	2 – 3 ml/l neodisher N ou neodisher Z
Rinçage :	plusieurs fois à l'eau adoucie, à la fin 1 à 2 fois avec de l'eau déminéralisée.

Pour faciliter le nettoyage du matériel infecté traité en autoclave avant passage en laveur, ajouter neodisher LM2 dosé à 3%.

Pour éliminer les contaminations radioactives dans les laboratoires d'isotopes :

Pré lavage :	3 g/l neodisher LaboClean FT à 85 – 90° C
Lavage :	2 – 4 g/l neodisher LaboClean GK 60° C
Neutralisation :	1 – 2 ml/l neodisher N ou neodisher Z

Pour nettoyer les flacons à infusion dans les pharmacies et dans les établissements pharmaceutiques :

Lavage :	2 – 4 g/l neodisher LaboClean GK
Neutralisation :	1 – 2 ml/l neodisher Z, rincer abondamment.

En cas de particules tenaces sur l'objet lavé, il est recommandé de vérifier la qualité de l'eau utilisée en machine.

Pour éliminer les colorants et les pigments dans les laboratoires industriels

Pré lavage :	1 – 3 g/l neodisher LaboClean GK en eau froide
Lavage :	2 – 4 g/l neodisher LaboClean GK au-dessus de 75° C
Neutralisation :	1 – 2 ml/l neodisher N

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

Avant tout changement de produit rincer le système de dosage ainsi que les tuyaux à l'eau.

Ne pas mélanger avec d'autres produits.

Pour un usage professionnel uniquement

Poids spécifique : 915-965 g/l

Domaine pH (déterminé en eau déminéralisée, 20° C) 2-5g/l : 10,8 – 11,9

Facteur de titrage : 0,95 (selon l'échelle de titrage neodisher)

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

>30% phosphate

5% agent de blanchiment à base de chlore

## Données techniques

## Composants :



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® LaboClean GK

Détergent poudre alcalin moyen  
Sans tensioactifs-



## Stockage :

Bien refermer le couvercle après utilisation. A l'humidité le produit peut se compacter et 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 Xi – irritant, N nocif pour l'environnement

Contient acide dichloroisocyanurique, sel de sodium – (1-5%)

### Indications de risques :

R31 Développe des gaz toxiques au contact avec l'acide  
R 36/37/38 Irritant pour les yeux, les organes respiratoires et la peau  
R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

### Consignes de sécurité :

S26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin.  
S 37 Porter des gants appropriés  
S46 En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer cette fiche technique).

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

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

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 :

FT 4103/2-3

Seau de 10 KG

01/07