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 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 souillure 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 :

Prélavage : 3 g/l neodisher LaboClean FT à $85 - 90^{\circ}$ 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.

Prélayage: 1 - 3 g/l podisher la boClean GK en eau froide

Prélavage : 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

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

>30% phosphate

5% agent de blanchiement à base de chlore



Dr Weigert France SAS- 22, avenue des Nations-Immeuble Raspail –BP 88035 Villepinte- 95932 ROISSY CDG CEDEX Tel: 01.48.67.90.33 - Fax: 01.48.67.99.14 - Email: info@drweigert.fr - www.drweigert.fr –

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 - rubrique service.

Conditionnement:

Seau de 10 KG

01/07

FT 4103/2-3

