

neodisher® GK

Détergent alcalin moyen poudre sans tensioactifs



Principaux domaines d'utilisation :

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

Propriétés :

neodisher GK a une très bonne action détergente et désinfectante. Élimine les résidus de bouillons de culture, de sang, de protéine et de contamination radioactive ainsi que les cultures de tissus et de cellule. Il a une action d'oxydation par chlore actif.

Sans agent de surface il se rince facilement. Les expertises (GD 4103/1-89) sur l'activité désinfectante à base de chlore actif sont à disposition.

neodisher 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 de en verre, céramique, quartz et matière plastique peut être traité avec neodisher FT sans influence pour le matériau. neodisher GK s'utilise en toute dureté d'eau.

Utilisation et dosage :

2 – 5 g/l en 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 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.

N.B. : Stériliser le matériel infectieux en bain de *neodisher LM 3*.

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

Prélavage : 3 g/l *neodisher FT* à 85 – 90° C

Lavage : 2 – 4 g/l *neodisher 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 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

Prélavage : 1 – 3 g/l *neodisher GK* en eau froide

Lavage : 2 – 4 g/l *neodisher 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

Données techniques :

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 recommandation européenne :

<5 % d'agent de blanchiment à base de chlore actif (hypochlorite de sodium)

>30% phosphate



DR. WEIGERT

Dr. Weigert France CAPN – Tour Ampère 3 – 93153 Le Blanc Mesnil Cedex
Tel: 01.48.67.90.33 E-Mail: info@drweigert.fr
Telefax: 01.48.67.29.14 Internet: 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 être déduite.

neodisher® GK

Détergent alcalin moyen poudre 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

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

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).

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

FT 4103/2-1
12/02



DR. WEIGERT

Dr. Weigert France CAPN – Tour Ampère 3 – 93153 Le Blanc Mesnil Cedex
Tel: 01.48.67.90.33 E-Mail: info@drweigert.fr
Telefax: 01.48.67.29.14 Internet: 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 être déduite.