

neodisher® A 8

Détergent poudre alcalin



Principaux domaines d'utilisation :

Propriétés :

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

neodisher A 8 garantit de très bons résultats de lavage au niveau des résidus de sang et de protéines.

Sa teneur en chlore actif lui confère une action désinfectante.

neodisher 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.

Utilisation et dosage :

2 – 5 g/l en autolaveur ou en manuel

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 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.

Élimination de résidus alimentaires (protéines, amidon, tannin, graisses et huiles):

Prélavage : à l'eau froide sans produit.

Lavage : neodisher 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.

Élimination de résidus pharmaceutiques, colorants, laques et gélatines :

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

Lavage : neodisher 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 10 litres d'eau doser 300ml de neodisher LM2.

Éliminer les bouillons de culture avant de passer en machine.

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

S'assurer que neodisher A 8 sera complètement rincé en machine.

Le produit est utilisable en toutes duretés de l'eau.

Ne pas mélanger avec d'autres produits.

Pour un usage professionnel uniquement

Poids spécifique : 1.100 – 1.150 g/l

Domaine pH (déterminé en eau déminéralisée, 20° C) 2 – 5g/l : 12,0 – 12,6

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

Selon la recommandation européenne :

< 5 % agents de blanchiments chlorés (porteurs de chlore organique)

15 – 30 % phosphates

Au frais. Bien refermer les seaux. Le produit craint la chaleur et l'humidité.

Données techniques :

Composants :

Stockage :



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® A 8

Détergent poudre alcalin



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 C – corrosif
N : dangereux pour l'environnement
Hydroxyde de sodium, acide dichloroisocyanurique, sel de sodium (1-5%)

Indications de risques :

R 31 Au contact de l'acide dégagement d'un gaz toxique (gaz chloré).
R 35 Provoque de graves brûlures.
R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Consignes de sécurité :

S 26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin.
S 27 Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé

S 28 Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.
S 36/37/39 Porter des vêtements et des gants de protection appropriés et un appareil de protection des yeux / du visage.
S 45 En cas d'accident ou de malaise, 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
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 :

Carton de 10 flacons de 1 kg
Bidon de 10 kg

FT 4102/2-2
07/05



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.