

neodisher[®] MA

Détergent poudre alcalin moyen
Pour une utilisation en laveur désinfecteur



Principaux domaines d'utilisation :

Lavage mécanique d'instruments et d'ustensiles chirurgicaux, d'ustensiles d'anesthésie, de biberons, de chaussures de bloc.
Lavage mécanique de la verrerie de laboratoires dans les laboratoires médicaux, biologiques, chimiques.

Propriétés :

neodisher MA possède une bonne action détergente et émulsionnante sur les résidus de sang, de protéines et d'aliments.
A une action antimoussante
neodisher MA protège le matériel contre la corrosion, notamment la verrerie de laboratoire, l'acier inoxydable, les instruments en acier, l'aluminium, les alliages d'aluminium-magnésium, les appareils chromés, les appareils de laboratoire en matière synthétique courante ainsi que les ustensiles d'anesthésie. Pour des objets anodisés, neodisher MA freine l'agressivité des eaux adoucies sur la couche d'anodisation. Il n'efface pas les graduations.
neodisher MA est utilisable en toutes duretés de l'eau.

Utilisation et dosage :

1 – 4 g/l en autolaveur ou en manuel
Pour éliminer les résidus de sang, de sérum et de tissus cellulaires :
Lavage : 3 g/l neodisher MA à 60-95° C
Neutralisation : 1 – 2 ml/l neodisher Z
Rinçage : en eau déminéralisée afin d'éviter des taches sur les objets.

Pour les instruments chirurgicaux, rajouter à la dernière eau de rinçage une dose de 1 - 2 ml/l neodisher IP Konz pour la lubrification des instruments et pour obtenir une protection des surfaces.
(Ou par vaporisation, pour lubrifier les articulations des instruments)

Pour éliminer les résidus de lait et d'alimentation infantile :
Lavage : 3 g/l neodisher MA à 70 - 95° C
Neutralisation : 1 ml/l neodisher Z

Pour éliminer les résidus des bouillons de cultures, de sang et de sérum :
Lavage : 3 g/l neodisher MA à 60-95° C
Neutralisation : 1 – 2 ml/l neodisher Z
Rinçage : à l'eau déminéralisée afin d'éviter des taches sur les objets.
Enlever les déchets avant le lavage. En cas de difficulté pour éliminer des colorants, rajouter neodisher N ou neodisher GK au pré-lavage.
S'assurer d'un rinçage complet en machine (si possible en eau déminéralisée)
Ne pas mélanger avec d'autres produits.

Données techniques :

Poids spécifique (20° C) : 915 - 965 g/l
Domaine pH (déterminé en eau déminéralisée, 20° C) 3 – 4 ml/l : 11,5 – 12,1
Facteur de titrage : 0,44 (selon l'échelle de titrage neodisher)

Composants :

Selon la recommandation européenne :
< 5 % tensioactifs non ioniques
> 30 % phosphates



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[®] MA

Détergent poudre alcalin moyen
Pour une utilisation en laveur désinfecteur



Marquage CE :

neodisher MA est conforme au décret No. 95-292 du 16 mars 1995 relatif aux dispositifs médicaux et à la directive européenne 93/42/CEE.

Stockage :

2 ans. Refermer le couvercle après utilisation. Le produit craint l'humidité et peut 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 C – corrosif

Contient des métrasilicates de sodium, solides > 10 %

Indications de risques :

R 34 Provoque des brûlures.

R37 Irritant pour les voies respiratoires

Consignes de sécurité :

S 26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin.

S27 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 un vêtement de protection approprié, des gants 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 l'étiquette).

En utilisation préconisée neodisher MA répond aux exigences de la législation relatives 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.

Celles-ci sont disponibles sur : www.drweigert.com - rubrique service.

Conditionnement :

Bidon de 5 litres

Bidon de 10 litres

Bidon de 20 litres

FT 4107/2-1
02/05



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..