

neodisher® FA

Détergent liquide alcalin moyen
Pour une utilisation en laveur



Principaux domaines d'utilisation :

Lavage en machine d'instruments chirurgicaux, d'ustensiles d'anesthésie, de chaussures et d'autres ustensiles médicaux ainsi que de biberons dans les hôpitaux et les cabinets médicaux.
Lavage en machine de verrerie de laboratoire dans les laboratoires médicaux.

Propriétés :

neodisher FA est un détergent à usage multiple garantissant une protection élevée du matériel et une bonne efficacité détergente par rapport au sang, aux protéines, résidus de bouillons de culture et gélatine.
neodisher FA ne contient ni agents oxydants ni tensioactifs.
neodisher FA respecte les instruments chirurgicaux, les ustensiles d'anesthésie, la verrerie de laboratoire et les matières synthétiques.
Faire un test au préalable pour les surfaces en aluminium anodisé.
Il peut être employé en toutes duretés de l'eau.

Utilisation et dosage :

2 – 4 ml/l en auto laveur.

Pour le traitement des instruments chirurgicaux et d'ustensiles d'anesthésie avec désinfection thermique à 93 °C, temps d'action 10 min :

Lavage : 2-4 ml/l neodisher FA

Neutralisation : 1 – 2 ml/l neodisher Z ou neodisher N

Lubrification des instruments : 1 – 2 ml/l neodisher IP Konz, ajouté au dernier rinçage.

Pour obtenir des instruments impeccables, utiliser de l'eau déminéralisée au dernier rinçage. Y rajouter du neodisher IP Konz.

Si le matériel d'anesthésie ne résiste pas suffisamment à la température effectuer une désinfection thermochimique en utilisant le désinfectant spécial neodisher Septo DA à la place de la désinfection thermique à 93° C.

Pour le traitement de chaussures et d'ustensiles thermosensibles :

Lavage : 2 - 4 ml/l neodisher FA à 60° C

Désinfection : 10 ml/l neodisher Septo DA à 60° C, 5 à 10 minutes de temps d'action.

Neutralisation : 1 – 2 ml/l l neodisher Z

Pour l'élimination du sang, de sérum, de bouillons de culture et de résidus d'analyses dans les laboratoires médicaux et analytiques :

Lavage : 2- 4 ml/l neodisher FA

Neutralisation : 1 – 2 ml/l neodisher Z ou neodisher N

Pour le lavage de biberons :

Lavage : 2-4 ml/l neodisher FA

Neutralisation : 1 – 2 ml/l neodisher Z

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

Ne pas mélanger avec d'autres produits.

Lors des changements de produit effectuer un rinçage complet du système de dosage ainsi que des tuyaux à l'eau.

Pour un usage professionnel uniquement.



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 en être déduite..

neodisher[®] FA

Détergent liquide alcalin moyen
Pour une utilisation en laveur



Données techniques :

Poids spécifique (20° C) : 1,5 g/cm³
Domaine pH (déterminé en eau déminéralisée, 20° C) 2 – 4 ml/l : 11,4 – 11,9
Viscosité (concentrée, 20° C) : < 10 mPas
Conductivité (déterminée en eau déminéralisée, 60° C) 3 g/l : 3,9 mS/cm
Facteur de titrage : 0,65 (selon l'échelle de titrage neodisher)

Composants :

Selon la recommandation européenne :
15 – 30 % phosphates

Marquage CE :

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

Stockage :

Stocker au frais, craint le gel à partir de – 15°C. 4 ans dans les conditions de stockage indiquées.

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

Métasilicates de sodium, métasilicate disodiques

Indications de risques :

R 34 Provoque des brûlures.

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 à grande eau.

S 36/37/39 Porter des vêtements de protection, des gants appropriés et un appareil de protection des yeux / du visage.

S 45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin.

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. 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 :

Bidon de 5 litres
Bidon de 10 litres
Bidon de 20 litres

FT 4101/2-3
02/06



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 en être déduite..