

neodisher[®] FA

Détergent liquide alcalin pour le traitement en machine des instruments thermostables et thermolabiles.
Concentré liquide



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 sur les résidus de sang, les protéines, résidus de bouillons de culture et gélatine.
neodisher FA ne contient ni agents oxydants ni tensioactifs.
neodisher FA est compatible avec 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.
Pour le titane et les alliages en titane, il peut se produire des décolorations. Attention par exemple aux implants avec des codes couleurs.
Il peut être employé en toutes duretés de l'eau.

Utilisation et dosage :

2 – 4 ml/l en auto laveur selon le degré de souillures.

Pour le traitement des instruments chirurgicaux et d'ustensiles d'anesthésie avec désinfection thermique :

Lavage : 2-4 ml/l neodisher FA
Neutralisation : 1 – 2 ml/l neodisher Z ou neodisher N
Rinçage : 0.3 – 1 ml/l neodisher Mediklar
Lubrification des instruments : 1 – 2 ml/l neodisher IP Konz, ajouté au dernier rinçage.

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

Il est recommandé d'utiliser de l'eau déminéralisée pour le rinçage final, cela évite les traces d'eau et protège l'aluminium anodisé.

S'assurer d'un rinçage complet en machine (de préférence avec de l'eau déminéralisée)
Ne pas mélanger avec d'autres produits.
Effectuer un rinçage complet du système de dosage y compris les cannes d'aspiration en cas de changement de produit.
Le traitement du matériel doit être conforme à la réglementation sur les dispositifs médicaux.
Respecter les recommandations des fabricants de laveurs-désinfecteurs et des fabricants d'instruments selon ENISO 17664.
Pour un usage professionnel uniquement.

Données techniques :

Poids spécifique (20° C) : 1,5 g/cm³
Domaine pH (déterminé en eau déminéralisée, 20° C) 2 – 4 ml/l : 11,6 – 11,8
Viscosité (concentrée, 20° C) : <50 mPas
Conductivité (déterminée en eau déminéralisée, 60° C) 3 g/l : 3,5 mS/cm
Facteur de titrage : 0,65 (selon l'échelle de titrage neodisher)



neodisher[®] FA

Détergent liquide alcalin pour le traitement en machine des instruments thermostables et thermolabiles.
Concentré liquide



Composants :	Selon la recommandation européenne 648/2004 : 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 :	Craint le gel à partir de – 15°C. Conserver à température entre -15 et 30°C. Valable 4 ans dans les conditions de stockage indiquées. Utilisable jusque : Voir sur l'étiquette après le symbole 
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 Métabasiliates de disodium, métabasiliates de potassium Indications de risques : R34 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. S28 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 Éliminer 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.drweiger.fr - rubrique « service ».
Conditionnement :	Bidon de 5 litres Bidon de 10 litres Bidon de 20 litres

FT 4101/2-5
01/11

