

neodisher® MediClean forte

Détergent alcalin avec des tensioactifs pour le traitement des instruments thermostables et thermolabiles.
Concentré liquide



Principaux domaines d'utilisation :

Pour le lavage en machine et manuel d'instruments chirurgicaux y compris les instruments micro invasifs et dentaires, d'endoscopes flexibles, d'ustensiles d'anesthésie, de containers et autres ustensiles.

Propriétés :

neodisher MediClean forte est un détergent alcalin.
Elimine les résidus de sang séché et tout en respectant le matériel.
neodisher MediClean forte contient des alcalis et des tensioactifs qui évitent la redéposition des résidus de protéines décollés et permettent de réduire la tension superficielle de la solution détergente.

neodisher MediClean forte remplit les critères et recommandations du ministère de la santé allemand (RKI) pour le traitement des dispositifs médicaux afin de minimiser le risque de transmission de la maladie de Creutzfeldt Jakob (vCJK).

Approprié pour l'acier inoxydable, l'acier des instruments, les optiques, les matières plastiques courantes ainsi que les matériaux des ustensiles d'anesthésie.
Pour l'aluminium anodisé coloré, effectuer des tests au préalable.

Utilisation et dosage :

Pour le traitement des instruments thermostables et thermolabiles en laveurs désinfecteurs :

0,2-1,0 % (2-10 ml), par exemple à 50-60°C, 10 min.
Il est recommandé d'utiliser de l'eau déminéralisée en phase de lavage et de rinçage.
La phase de neutralisation n'est pas nécessaire.
Pour les instruments d'ophtalmologie, nous recommandons d'effectuer un 2^{ème} rinçage intermédiaire à l'eau.

Pour le traitement en machine des endoscopes flexibles et leurs accessoires:
0,5% (5ml/l), par exemple à 35°C, 55°C, 5 min.

Pour le traitement manuel instruments thermostables et thermolabiles en trempage ou bain à ultrasons:

0.5 - 2 %, 10-30 min. à max. 40°C
Renouveler la solution au moins chaque jour.

Pour le traitement manuel des endoscopes flexibles et leurs accessoires en trempage ou bain à ultrasons:

0.5 - 3 %, 5-10 min. à max. 40°C
Renouveler la solution au moins chaque jour.

Rincer abondamment (si possible à l'eau déminéralisée)
Ne pas mélanger avec d'autres produits.
Avant tout changement de produit rincer le système de dosage ainsi que les tuyaux à l'eau.
Le traitement doit être conforme à la réglementation sur les dispositifs médicaux.
Respecter les recommandations des fabricants de machines et d'instruments selon EN ISO 17664.
Pour un usage professionnel uniquement.

Données techniques :

Poids spécifique (20° C) : 1,1 g/cm³
Domaine pH (déterminé en eau déminéralisée, 20° C) 2-10ml: 10,4 – 10,8
Le pH peut être différent en eau du réseau ou eau adoucie et si il y des transferts d'eau du prélavage.
Viscosité (concentrée, 20° C) : < 10 mPas
Facteur de titrage : 0,78 (selon l'échelle de titrage spéciale neodisher MediClean forte)



neodisher[®] MediClean forte

Détergent alcalin avec des tensioactifs pour le traitement des instruments
thermostables et thermolabiles.

Concentré liquide



Composants :

Selon la recommandation européenne 648/2004:

< 5 % tensioactifs non ioniques et anioniques

Autres composants : enzymes


Marquage CE :

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

Stockage :

Au frais et à l'abri du gel (0°C-25°C).

Valable 2 ans dans les conditions de stockage indiquées.

Utilisable jusque : voir sur l'étiquette après le symbole 

Indications de risques et consignes de sécurité :

neodisher MediClean forte n'est pas un produit classifié dangereux selon les critères du décret des matières dangereuses et des directives européennes 99/45/CE.

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.fr - rubrique « service ».

Conditionnement :

Bidon de 5 litres

Bidon de 10 litres

Bidon de 20 litres

FT 4050/2-10

05/11

