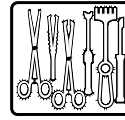




# neodisher<sup>®</sup> FA



## Détergent alcalin pour le traitement en machine des instruments thermostables et thermolabiles



### Concentré liquide

#### Domaine d'application :

- Lavage en machine d'instruments chirurgicaux, d'ustensiles d'anesthésie, de chaussures BO 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

#### Spectre d'efficacité :

- Détergent à usage multiple
- Bonne efficacité détergente sur les résidus de sang, les protéines, les résidus de bouillons de culture et gélatine
- Compatible avec les instruments chirurgicaux, les ustensiles d'anesthésie, la verrerie de laboratoire et les matières plastiques
- La compatibilité avec l'aluminium anodisé doit être vérifiée au préalable.
- Pour le titane et les alliages en titane, une décoloration peut se produire suite à une modification de l'épaisseur de la couche d'oxyde de titane colorante
- Utilisable avec toutes les duretés de l'eau

#### Propriétés particulières :

- Avec protection élevée des matériaux
- Ne contient ni agents oxydants, ni tensioactifs

#### Utilisation et dosage :

neodisher FA s'utilise dans les laveurs-désinfecteurs pour instruments. Le dosage dépend notamment du degré de salissure des objets à laver et s'élève à 2 - 4 ml/l.

Pour le dosage, utiliser des systèmes de dosage appropriés.

#### Exemples d'application :

Traitement en machine des instruments chirurgicaux et des ustensiles d'anesthésie avec désinfection thermique :	
Lavage avec neodisher FA	2 - 4 ml/l
Neutralisation avec neodisher Z ou neodisher N	1 - 2 ml/
Rinçage avec neodisher MediKlar	0,3 - 1 ml/l
Pour l'élimination du sang, de sérum, de bouillons de culture et de résidus d'analyse dans les laboratoires médicaux et d'analyse :	
Lavage avec neodisher FA	2 - 4 ml/l
Neutralisation avec neodisher Z ou neodisher N	1 - 2 ml/l
Pour le lavage des biberons dans les biberonneries :	
Lavage avec neodisher FA	2 - 4 ml/l
Neutralisation avec neodisher Z	1 - 2 ml/l

Pour éviter des taches d'eau, il est recommandé d'utiliser une eau déminéralisée lors du rinçage final. Ceci protège également l'aluminium anodisé.

#### Recommandations générales d'utilisation :

- La solution d'application neodisher FA doit être entièrement rincée à l'eau (de préférence déminéralisée).
- Uniquement pour usage professionnel.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- Avant tout changement de produit, rincer à l'eau le système de dosage et les tuyaux d'aspiration.



- Le traitement doit être réalisé conformément à la législation sur les dispositifs médicaux et aux réglementations applicables avec des méthodes appropriées et validées.
- Les recommandations générales d'utilisation du fabricant des dispositifs médicaux sont à respecter conformément aux exigences de la norme DIN EN ISO 17664.
- Les notices d'instructions des fabricants des laveurs-désinfecteurs doivent être respectées.

## Données techniques :

Valeur pH	11,6 - 11,8 (2 - 4 ml/l, déterminée en eau déminéralisée, 20 °C)
Viscosité	< 50 mPa s (concentré, 20 °C)
Densité	environ 1,5 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Facteur de titrage	0,65 (selon l'échelle de titrage neodisher)

## Composants :

Composants pour détergents conformément au règlement européen relatif aux détergents 648/2004 :

15 à 30 % de phosphates

## Marquage CE :



neodisher FA satisfait aux exigences résultant de la législation européenne sur les dispositifs médicaux.

Si un incident grave survient avec ce produit, il doit être signalé au fabricant et aux autorités compétentes.

## Consignes de stockage :

Craint le gel à partir de -15 °C. Conserver à une température comprise entre -15 et 30 °C.

Durée de conservation en cas de stockage conforme :

3 ans. Utilisable jusqu'au : voir date imprimée sur l'étiquette après le symbole

## Indications de risques et de sécurité :

Les informations relatives à la sécurité et à l'environnement figurent dans les fiches de données de sécurité. Celles-ci sont disponibles sur [www.drweigert.fr](http://www.drweigert.fr) dans la rubrique « Service / Téléchargements ».

Éliminer seulement les conditionnements complètement vidés et fermés. Élimination de produit restant : voir la fiche de données de sécurité.

MB 4101/3-1 Version 11/2020