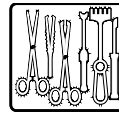




# neodisher<sup>®</sup> MediClean



## Détergent pour le traitement des instruments thermostables et thermolabiles



### Concentré liquide

#### Domaine d'application :

- Nettoyage en machine et manuel d'ustensiles médico-techniques tels que : instruments chirurgicaux, endoscopes, ustensiles d'anesthésie et conteneurs.

#### Spectre d'efficacité :

- Élimine de manière fiable les résidus de sang séché, dénaturé et durci par les substances actives désinfectantes.
- Compatible avec les instruments et ustensiles en acier inoxydable et en acier pour instruments, ainsi qu'avec les matières plastiques courantes et les matériaux constitutifs des systèmes optiques et des ustensiles d'anesthésie.
- La compatibilité avec l'aluminium anodisé doit être vérifiée au préalable.

#### Propriétés particulières :

- Très respectueux des matériaux.
- Formule peu moussante faiblement alcaline avec des composants facilitant le nettoyage.
- Aucune étape de neutralisation n'est nécessaire en cas de traitement en machine, ce qui permet des programmes courts.

#### Utilisation et dosage :

neodisher MediClean peut être utilisé dans des laveurs-désinfecteurs ainsi que dans des bains de trempage et à ultrasons. La quantité de dosage dépend entre autres du domaine d'application et du degré d'encrassement des instruments. Les paramètres suivants sont recommandés lors de l'utilisation de neodisher MediClean :

Nettoyage en machine des instruments thermostables et thermolabiles	2 - 10 ml/l (0,2 - 1,0 %)*, p. ex. 40 - 60 °C, 10 min
Nettoyage en machine des endoscopes flexibles	5 ml/l (0,5 %), 35 - 55 °C, 3 à 10 min
Nettoyage manuel des instruments thermostables et thermolabiles en bain de trempage et à ultrasons	5 - 20 ml/l (0,5 - 2 %)*, max. 40 °C, 10 à 30 min
Nettoyage manuel des endoscopes flexibles et des accessoires endoscopiques dans un bain de trempage ou à ultrasons	5 - 30 ml/l (0,5 - 3 %)*, max. 40 °C, 5 à 10 min

\* la quantité de dosage dépend du degré d'encrassement

Pour le dosage, utiliser des systèmes de dosage appropriés.

À l'étape de nettoyage et lors du rinçage final, il est conseillé d'utiliser de l'eau déminéralisée. L'utilisation d'eau déminéralisée pour le rinçage final permet d'éviter les taches d'eau mais aussi de protéger l'aluminium anodisé.

L'étape de neutralisation requise dans le cas de détergents classiques alcalins peut ne pas être effectuée. Pour le traitement d'instruments ophtalmologiques, il est recommandé de procéder à un rinçage intermédiaire supplémentaire à l'eau avant le rinçage final.

La solution d'application pour le nettoyage manuel doit être renouvelée au moins une fois par jour et doit être immédiatement remplacée en cas de contamination visible.



## Recommandations d'utilisation générales :

- 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.
- La solution d'application neodisher MediClean doit être entièrement rincée à l'eau (de préférence déminéralisée).
- 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	10,2 - 10,5 (2 - 20 ml/l, déterminée en eau déminéralisée, 20 °C) ; la valeur pH peut diverger en eau de ville ou en eau adoucie ainsi qu'en raison par exemple de la migration d'eau de pré-rinçage.
Densité	environ 1,1 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Viscosité	< 10 mPa s (concentré, 20 °C)
Facteur de titrage	0,8 (selon l'échelle de titrage spéciale neodisher MediClean)

## Composants :


Composants pour détergents conformément au règlement européen relatif aux détergents 648/2004 :  
< 5 % tensioactifs anioniques, tensioactifs non ioniques  
et enzymes

## Marquage CE :

Neodisher MediClean 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 :

Stocker au frais mais à l'abri du gel. Conserver à une température comprise entre 0 et 25 °C. Protéger de la lumière du soleil. Durée de conservation en cas de stockage conforme : 2 ans. Utilisable jusqu'au : voir date imprimée sur l'étiquette après le symbole .

## Indications de risques et de sécurité :

neodisher MediClean n'est pas une substance dangereuse selon le règlement CLP (CE) N° 1272/2008.

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

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

MB 4043/2-6 Version 08/2020