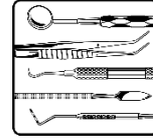




# neodisher® MediClean Dental



## Détergent faiblement alcalin pour le traitement en machine des instruments dentaires



### Concentré liquide

#### Domaines d'application :

- Nettoyage en machine d'instruments dentaires, y compris de contre-angles et d'ustensiles utilisés en cabinet dentaire tels que les plateaux, les gobelets de rinçage et les haricots.

#### Spectre d'efficacité :

- Élimine de manière fiable les résidus de sang séché et dénaturé
- Assure un fort appauvrissement des matières organiques
- Compatible avec les instruments dentaires et ustensiles en acier inoxydable, les matières plastiques courantes et les matériaux des contre-angles
- La compatibilité avec l'aluminium anodisé doit être vérifiée au préalable.

#### Propriétés particulières :

- Très respectueux des matériaux.
- Contient des alcalis ainsi que des tensioactifs qui évitent la redéposition des résidus de protéines et réduisent la tension superficielle de la solution détergente.

#### Utilisation et dosage :

neodisher MediClean Dental s'utilise dans les laveurs-désinfecteurs. La quantité de dosage dépend du degré d'encrassement des objets à laver. Les paramètres suivants doivent être respectés lors du nettoyage en machine avec neodisher MediClean Dental :

2 - 10 ml/l (0,2 - 1,0 Vol. %), p. ex. à 50 - 60 °C, 10 min

Les instruments doivent être débarrassés des restes de composite, de ciment dentaire et de masse pour empreinte dentaire avant durcissement.

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

Pour le dosage, utiliser des systèmes de dosage appropriés.

La solution d'application neodisher MediClean Dental doit être entièrement rincée à l'eau (de préférence entièrement déminéralisée).

#### Recommandations générales d'utilisation :

- 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	10,4 - 10,8 (2 - 10 ml/l, déterminée en eau déminéralisée, 20 °C) La valeur pH peut être différente en eau du réseau ou en eau adoucie et s'il y a, par exemple, des transferts d'eau de pré-rinçage
Viscosité	< 10 mPa s (concentré, 20 °C)
Densité	environ 1,1 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Facteur de titrage	0,78 (selon l'échelle de titrage spéciale neodisher MediClean Dental)

## 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.com](http://www.drweigert.com) 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 4053/3-2 Version 02/2021

## Composants :

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

< 5 % de tensioactifs non ioniques et anioniques et enzymes

## Marquage CE :

neodisher MediClean Dental est conforme 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 :

Conserver à une température comprise entre 0 °C 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 .

Au fil du temps, le stockage dans les conditionnements d'origine fermés peut entraîner une modification de la couleur. Ceci n'a toutefois aucune incidence sur les propriétés du produit à l'utilisation.