

## neodisher® Septo PreClean









# Détergent désinfectant pour le traitement manuel d'instruments thermostables et thermolabiles

#### Concentré liquide

#### Domaine d'application:

- Prétraitement désinfectant d'instruments thermostables et thermolabiles, d'instruments dentaires et d'endoscopes flexibles, par ex. avant leur traitement en machine, en vue de garantir une protection optimale du personnel
- Trempage d'instruments chirurgicaux et dentaires pendant des durées prolongées, par ex. durant la nuit ou le week-end
- Convient également pour le nettoyage et la désinfection manuelle d'instruments thermostables et thermolabiles y compris les endoscopes flexibles

#### Spectre d'efficacité:

- Efficacité bactéricide et levuricide confirmée selon les méthodes VAH¹ et normes EN² ainsi qu'un effet virucide limité confirmé par expertise du RKI/DVV³
- Convient à l'acier inoxydable, à l'aluminium anodisé, aux métaux non ferreux (cuivre et laiton), silicone, matières synthétiques
- Listé VAH¹
- Inscrit dans la liste des virucides de l'IHO4

#### Propriétés particulières :

- Très bon pouvoir nettoyant,, ne fixe pas les protéines
- Excellente compatibilité matérielle
- Sans aldéhydes et sans composés d'ammonium quaternaires

#### Utilisation et dosage:

neodisher Septo PreClean peut s'utiliser dans des bains de trempage et à ultrasons. Selon l'effet souhaité, préparer une solution selon les recommandations de dosage. Plonger les instruments ou endoscopes dans cette solution et respecter la durée d'action indiquée.

Il est conseillé de préparer la solution d'application neodisher Septo PreClean avec de l'eau adoucie ou de l'eau douce d'une dureté inférieure à 10 °d. L'eau ne devrait pas présenter une dureté supérieure à 20 °d.

En cas de trempage, les instruments peuvent être laissés jusqu'à 72 heures dans la solution d'application neodisher Septo PreClean préparée en conséquence.

Efficacité désinfectante (20°C, forte contamination)	
Bactéricide (EN 13727, EN 14561, VAH)	5 ml/l (0,5 %), 15 min
Levuricide (EN 13624, EN 14562, VAH)	5 ml/l (0,5 %), 15 min
Effet virucide limité (y compris VHB, VIH, VHC) (selon RKI/DVV)	10 ml/l (1,0 %), 15 min

Recommandation d'utilisation 20 °C		
Effet bactéricide, levuricide, virucide limité (y compris		
VIH, VHB, VHC)		
Prétraitement	40 ml/l (4 0 %) 45 min	
désinfectant	10 ml/l (1,0 %), 15 min	
Trempage	10 ml/l (1,0 %), min. 15 min	
Désinfection	10 ml/l (1,0 %), 15 min	

La stabilité de la solution d'application non utilisée est de 7 jours. Des solutions d'application contaminées en revanche doivent être fraîchement préparées tous les jours selon la directive du Robert Koch-Institut (RKI).

La solution d'application neodisher Septo PreClean doit être rincée à l'eau (de préférence entièrement déminéralisée). De faibles quantité de résidus de neodisher Septo PreClean qui pourraient encore rester sur les instruments et passer ainsi dans le laveur-désinfecteur n'entraînent aucune action moussante ou chutes de pression des pompes de circulation susceptibles de compromettre le procédé. Il est fortement déconseillé d'utiliser des produits aldéhydes avant et après la désinfection avec neodisher Septo PreClean.





## neodisher® Septo PreClean

#### Recommandations générales d'utilisation:

- Uniquement pour un usage professionnel.
- Pour un dosage économique et contrôlé, nous recommandons d'utiliser des aides manuelles au dosage telles que le doseur pour désinfectants neomatik mediDOS. Veuillez nous contacter.
- Il est recommandé de porter des gants lors de la manipulation de produits désinfectants.
- La préparation doit être réalisée au moyen de méthodes appropriées validées, conformément à la recommandation de la KRINKO<sup>5</sup> et du BfArM<sup>6</sup> et de l'ordonnance (allemande) sur l'exploitation de dispositifs médicaux.
- Respecter les recommandations des fabricants d'instruments conformément aux exigences de la norme DIN EN ISO 17664.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.

#### **Expertises:**

L'efficacité désinfectante a été confirmée par des expertises. Les expertises sont disponibles sur demande.

#### Données techniques:

Valeur pH	8,9 - 8,7 (5 - 15 ml/l, déterminée en eau entièrement déminéralisée, 20 °C)
Viscosité	< 50 mPa s (concentré, 20 °C)
Densité	1,0 g/cm³ (20 °C)

#### Composants:

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

< 5 % de tensioactifs non ioniques 5 - 15 % de tensioactifs amphotères ainsi que des agents désinfectants et des agents odorants (limonène)

Substances actives dans 100 g: 8,0 g de lauryl propylène diamine

#### Marquage CE : **(** € <sub>0297</sub>

neodisher Septo PreClean remplit les exigences de la directive 93/42/CEE, Annexe I, sur les dispositifs médicaux.

#### Consignes de stockage:

Lors du stockage, conserver à une température entre o et 30 °C. Le stockage dans les conditionnements d'origine fermés peut entraîner des variations de couleur. Ceci n'a toutefois aucune incidence sur les propriétés d'utilisation.

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 consignes de sécurité :

Les 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.ch dans la rubrique « Service/Downloads ».

Vider les conditionnements complètement et les fermer avant de les éliminer. Élimination de résidus de produit : voir la fiche de données de sécurité correspondante.

MB 4503/3-4 Date d'édition 08/16

Les informations fournies par cette fiche sont basées sur nos connaissances et expériences actuelles. Elles ne dispensent pas pour autant l'utilisateur de faire ses propres tests et essais. Aucune affirmation contraignante du point de vue juridique ne peut en être déduite.



<sup>1</sup> Verbund für Angewandte Hygiene [Association allemande pour l'hygiène appliquée]

<sup>2</sup> Conformément aux normes européennes EN13727, EN13624, EN14561 et EN14562

<sup>3</sup> Robert Koch-Institut / Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten [Institut Robert Koch / Société allemande de lutte contre les maladies virales]

<sup>4</sup> Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz [Association industrielle allemande pour l'hygiène et la protection des surfaces] 5 Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention beim Robert Koch-Institut [Commission pour l'hygiène des hôpitaux et la prévention des infections auprès de l'Institut Robert Koch]