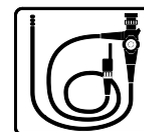




neodisher[®] Septo Plus



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



Concentré liquide

Domaine d'application :

- Nettoyage et désinfection manuels d'instruments thermostables et thermolabiles (y compris d'endoscopes flexibles) et d'instruments dentaires.
- Prétraitement désinfectant d'instruments thermostables et thermolabiles (y compris d'endoscopes flexibles) et d'instruments dentaires en bain de trempage ou à ultrasons, par ex. avant leur traitement en machine pour garantir une protection optimale du personnel.

Spectre d'efficacité :

- Efficacité bactéricide et levuricide confirmée selon les méthodes VAH¹ et normes EN² ainsi qu'activité virucide contre les virus enveloppés selon les normes EN² et RKI/DVV³ confirmée par expertise.
- Compatible avec l'acier inoxydable, l'aluminium anodisé, les métaux non ferreux (cuivre et laiton), la silicone, les matières plastiques, le plastique dur, le caoutchouc durci, la céramique.
- Listé VAH¹, inscrit dans la liste des désinfectants de l'IHO⁴.

Propriétés particulières :

- Très bon pouvoir détergent, ne fixe pas les protéines.
- Excellente compatibilité avec les matériaux.
- Odeur agréable, sans parfum.
- Exempt de substances actives désinfectantes CMR⁵.
- Sans amines, compatible avec des désinfectants contenant des aldéhydes ou de l'acide peracétique.

Utilisation et dosage :

neodisher Septo Plus peut s'utiliser dans des bains de trempage ou des bains à ultrasons. Selon l'efficacité souhaitée, préparer une solution selon les recommandations de dosage. Plonger les instruments et endoscopes dans cette solution sans faire de bulles et respecter la durée d'action requise.

Il est conseillé de préparer la solution d'application neodisher Septo Plus avec de l'eau

froide adoucie ou de l'eau douce d'une dureté inférieure à 3 °d. La dureté de l'eau ne doit pas dépasser 20 °d.

Condition de saleté (Instruments non prélavés), 20 °C	
Activité bactéricide, activité levuricide (VAH)	10 ml/l (1,0 %), 15 min
Activité bactéricide (EN 13727, EN 14561), Activité levuricide (EN 13624, EN 14562)	10 ml/l (1,0 %), 5 min ou 5 ml/l (0,5 %), 15 min
Activité virucide contre les virus enveloppés (y compris VHB, VHC, VIH) (EN 14476, EN 17111)	10 ml/l (1,0 %), 5 min ou 5 ml/l (0,5 %), 15 min
Activité virucide contre les virus enveloppés (y compris VHB, VHC, VIH) (RKI/DVV)	15 ml/l (1,5 %), 5 min ou 10 ml/l (1,0 %), 15 min
Rotavirus (EN 14476, EN 17111)	10 ml/l (1,0 %), 15 min
Virus du polyome SV 40 (EN 14476, EN 17111)	20 ml/l (2,0 %), 15 min ou 15 ml/l (1,5 %), 30 min

La stabilité de la solution d'application non utilisée est de 28 jours. Des solutions d'application contaminées en revanche ne doivent pas être réutilisées, mais fraîchement préparées tous les jours selon les recommandations de la KRINKO⁶ et du BfArM⁷.

Recommandations d'utilisation générales :

- Uniquement pour usage professionnel.
- Pour un dosage contrôlé, l'utilisation d'une aide au dosage telle que le doseur neomatik mediDOS est conseillé. N'hésitez pas à nous contacter.
- Il est recommandé de porter systématiquement des gants lors de la manipulation de désinfectants.
- Le traitement doit être réalisé conformément à la législation sur les dispositifs médicaux et aux réglementations applicables avec des méthodes appropriées et validées.



neodisher[®] Septo Plus

- La solution d'application neodisher Septo Plus doit être soigneusement 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.
- Ne convient pas pour la désinfection finale de dispositifs médicaux semi-critiques.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.

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 dans la rubrique « Service / Téléchargements ».

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

Expertises :

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

MB 4209/3-2
Version : 08/2020

Données techniques :

Valeur pH	6,1 - 6,0 (5 - 20 ml/l, déterminé dans l'eau déminéralisée, 20 °C)
Viscosité	< 50 mPa s (concentré, 20 °C)
Densité	environ 1,0 g/cm ³ (20 °C)

Composants :

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

< 5 % tensioactifs non ioniques

Substance active dans 100 g :

18 g n,n,-didecyl-n-méthyl-poly(oxyéthyl)ammoniumpropionate

- 1 Association allemande pour l'hygiène appliquée
- 2 Normes européennes EN13727, EN13624, EN14561, EN14562, EN14476 et EN17111
- 3 Directives de contrôle de l'Institut Robert Koch (RKI) et de la Société allemande de lutte contre les maladies virales (DVV)
- 4 Association industrielle allemande pour l'hygiène et la protection des surfaces
- 5 Carcinogenic, Mutagenic, toxic to Reproduction [Carcinogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction]
- 6 Commission pour l'hygiène des hôpitaux et la prévention des infections auprès de l'Institut Robert Koch
- 7 Institut fédéral allemand pour les médicaments et les produits médicaux

Marquage CE : 

neodisher Septo Plus 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 :

Conserver à une température comprise entre 0 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 .

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.

Indications de risques et de sécurité :

Les informations fournies dans cette fiche sont basées sur nos connaissances et expériences actuelles. Elles ne dispensent pas pour autant l'utilisateur de procéder à ses propres tests et essais.