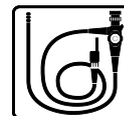




neodisher[®] Septo PreDis ZP



Détergent pré-désinfectant pour les instruments thermostables et thermolabiles



Concentré liquide

Domaines d'application:

- Pré-traitement désinfectant d'instruments thermostables et thermolabiles, instruments dentaires et endoscopes flexibles, avant le traitement en laveur-désinfecteur pour une meilleure protection du personnel et de l'environnement.
- Trempage des instruments chirurgicaux et des instruments dentaires.
- Traitement manuel et désinfection des instruments thermostables et thermolabiles ainsi que des endoscopes flexibles.

Propriétés:

- Bactéricide, levuricide et activité virucide contre les virus enveloppés (Hépatite B, Hépatite C, VIH).
- L'efficacité désinfectante a été testée selon les méthodes européennes et VAH¹ en vigueur.
- Effet virucide limité confirmé selon les normes européennes en vigueur.
- Compatible avec l'acier inoxydable, l'aluminium anodisé, le silicone, le plastique.
- Listé VAH¹, inscrit dans la liste des désinfectants de l'IHO².

Propriétés spécifiques:

- Efficacité détergente élevée, ne fixe pas les protéines.
- Grande compatibilité matériels.
- Sans aldéhydes.

Utilisation et dosage:

neodisher Septo PreDis ZP peut être utilisé en bain de trempage ou en bain à ultrasons. Doser la solution selon les recommandations ci-après et en fonction de l'efficacité souhaitée. Déposer les instruments ou les endoscopes dans la solution et respecter les temps de contact préconisés.

ou douce est recommandée. La dureté de l'eau ne doit pas dépasser 35°f.

Recommandations d'utilisation (20 °C, En conditions de saleté)	
Bactéricidie (EN 13727 et EN 14561), Levuricide (EN 13624 et EN 14562)	5 ml/l (0,5 %), 15 min
Bactéricidie/Levuricide (VAH ¹)	5 ml/l (0,5 %), 15 min
Activité virucide limité (y compris VHB, VIH, VHC) (EN 14476, EN 17111)	5 ml/l (0,5 %), 15 min

La solution d'utilisation reste stable pendant 7 jours.

Nous recommandons cependant de changer la solution chaque jour, et encore plus fréquemment si le degré de saleté est élevé.

Recommandations générales d'utilisation:

- Uniquement pour un usage professionnel.
- Pour un dosage contrôlé et économique, nous recommandons des matériels de dosage (n'hésitez pas à nous contacter).
- Il est recommandé de porter des gants lors de la manipulation de produits désinfectants.
- La solution d'application neodisher Septo PreDis ZP doit être rincée à l'eau (de préférence adoucie ou déminéralisée).
- Le traitement doit être effectué conformément à la législation sur les dispositifs médicaux et à la réglementation applicable en utilisant des procédures validées appropriées.
- Respecter les recommandations des fabricants d'instruments conformément aux exigences de la norme DIN EN ISO 17664.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.

Pour préparer la solution d'application neodisher Septo preDis ZP, l'utilisation d'une eau adoucie



neodisher[®] Septo PreDis ZP

Expertises:

L'efficacité désinfectante a été validée selon les normes désinfectantes européennes en vigueur. Les rapports d'expertises sont disponibles sur demande.

Eliminer seulement les emballages complètement vidés et fermés. Pour l'élimination du produit restant, voir fiches de données de sécurité.

Données techniques:

Valeur pH	9,1 (5 ml/l, déterminée en eau déminéralisée, 20 °C)
Viscosité	< 50 mPa s (concentré, 20 °C)
Masse volumique	env. 1,0 g/cm ³ (20 °C)

FT 4208/3-5
05/2020

Composants:

Selon le règlement européen 648/2004 relatif aux détergents:
5 - 15 % tensioactifs non ioniques

Principe actif dans 100g:

10,0 g Chlorure de Didécyl diméthyl ammonium,
2,0 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine

¹ Verbund für Angewandte Hygiene [Association allemande pour l'hygiène appliquée]

² Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz [groupement industriel allemand Hygiène et protection des surfaces]



neodisher Septo PreDis ZP répond aux exigences de la directive sur les dispositifs médicaux.

Si un incident grave impliquant ce produit se produit, le fabricant et l'autorité compétente doivent en être informés.

Stockage:

Conserver à une température comprise entre 0 et 30°C.

Valable 3 ans dans les conditions de stockage recommandées. Utilisable jusque: voir la date indiquée sur l'étiquette, après le symbole ☞.

Indications de risques et consignes de sécurité:

Vous trouverez des informations relatives à la sécurité et à l'environnement dans la fiche de données de sécurité.

Celle-ci est disponible sur: www.drweigert.fr, onglet „Téléchargements“.



Les informations de cette fiche technique se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Elles ne sauraient dispenser l'utilisateur de ses propres contrôles et de se reporter à la législation en vigueur. Une assurance juridique de propriétés déterminées ne peut pas en être déduite.