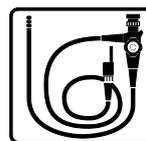




neodisher® Septo PreClean ZP



Détergent et Pré-désinfectant liquide pour les instruments thermostables et thermolabiles



Concentré liquide

Domaine d'application:

- Pour la pré-désinfection des instruments thermostables et thermolabiles, des instruments dentaires ainsi que des endoscopes souples en bain de trempage ou à ultrasons, avant le traitement en machine
- Pour le nettoyage et désinfection manuelles des instruments thermostables et thermolabiles, incluant les endoscopes flexibles.
- Egalement adapté pour le trempage des instruments chirurgicaux et instruments dentaires pendant de longues périodes (par ex. pendant la nuit ou pendant le week-end).

Spectre d'efficacité:

- Efficacité bactéricide et levuricide validée conformément aux normes européennes¹
- Activité virucide contre les virus enveloppés validée par des expertises menées selon les normes européennes¹ et les méthodes RKI/DVV²
- Compatible avec les matériels, comme l'acier inoxydable, l'aluminium anodisé, les métaux non ferreux (cuivre et laiton), les silicones et les plastiques.

Propriétés:

- Très bonne efficacité détergente, ne fixe pas les protéines
- Grande compatibilité matériels
- Sans aldéhydes, ni ammonium quaternaire
- Sans parfum

Utilisation et dosage:

neodisher Septo PreClean 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 diluée et respecter les temps de contact préconisés.

Pour préparer la solution d'utilisation de neodisher Septo PreClean ZP, il est recommandé d'utiliser de l'eau adoucie avec une dureté inférieure à 18°f. La dureté d'eau ne doit pas dépasser 35°f.

Efficacité Désinfectante Conditions de saleté, 20 °C	
Bactéricide EN 13727 / EN 14561	5 ml/l (0,5 %), 15 min
Levuricide EN 13624 / EN 14562	5 ml/l (0,5 %), 15 min
Activité virucide contre les virus enveloppés Incluant VIH, VHB, VHC EN14476 EN17111	15 ml/l (1,5 %), 15 min
Activité virucide contre les virus enveloppés (y compris VIH, VHC (RKI/DVV ²))	10 ml/l (1,0 %), 15 min
Virus de la vaccine (RKI/DVV ²)	10 ml/l (1,0 %), 15 min
BVD (RKI/DVV ²)	5 ml/l (0,5 %), 15 min

Lors du trempage, l'instrumentation peut rester jusqu'à 72 heures dans la solution de neodisher Septo PreClean ZP.

La solution d'utilisation de neodisher Septo PreClean ZP reste stable pendant 7 jours. Les solutions d'application contaminées doivent être fraîchement préparées tous les jours. Les solutions d'application sont à changer immédiatement si contaminations visibles.

Rincer la solution du neodisher Septo PreClean ZP à l'eau (de préférence déminéralisée). Des résidus du neodisher Septo PreClean ZP présents sur l'instrumentation, qui seraient transférés dans le laveur-désinfecteur, n'engendrent ni formation de mousse, ni perte de pression des pompes.

Ne pas utiliser de produits à base d'aldéhydes avant ou après l'utilisation de neodisher Septo PreClean ZP.

Recommandations générales d'utilisation:



neodisher[®] Septo PreClean ZP

- Pour un usage professionnel uniquement.
- Pour un dosage économique et contrôlé, nous recommandons des solutions de dosage (n'hésitez pas à nous contacter).
- Il est recommandé de porter des gants pour manipuler les produits désinfectants.
- Le retraitement 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 EN ISO 17664.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits

Expertises:

Expertises disponibles sur demande.

Données techniques:

Valeur pH	8,9 - 8,7 (5 - 15 ml/l, en eau déminéralisée, 20°C)
Viscosité	< 50 mPa s (concentré, 20 °C)
Poids spécifique	env. 1,0 g/cm ³ (20 °C)

Composants:

Selon le règlement européen 648/2004 relatif aux détergents:

< 5 % tensioactifs non ioniques,

5 - 15 % tensioactifs amphotères,

Substance active dans 100 g:

8,0 g de Lauryl propylène diamine (sels).

Marquage CE: 

neodisher Septo PreClean ZP satisfait aux exigences résultant de la législation 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 une température entre 0 et 30°C.

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

La couleur du produit dans le bidon fermé peut varier avec le temps. Cela n'a aucune influence sur ses propriétés techniques.

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. Celles-ci sont disponibles sur www.drweigert.fr dans la rubrique « Service/Téléchargements »

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

FT 4068/3-5
07/2020

1 Selon les normes européennes EN 13727, EN 13624, EN 14561, EN 14562, EN 14476, EN 17111
2 Selon les tests de validation de l'Institut Robert Koch (RKI) et de l'Association allemande de lutte contre les maladies virales(DVV)

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.



DR. WEIGERT

Dr. Weigert SAS • 22 avenue des nations
BP 88035 Villepinte • 95932 Roissy CDG Cedex

Tel : 01-48-67-90-33
Fax: 01-48-67-29-14

info@drweigert.fr
www.drweigert.fr