



# neodisher<sup>®</sup> Septo MED



## Détergent désinfectant pour le traitement manuel des instruments thermostables et thermolabiles

### Concentré liquide

#### Domaines d'application:

- Pour le nettoyage et la désinfection des dispositifs médicaux thermostables et thermolabiles en bain de trempage ou bain à ultrasons.
- Egalement adapté pour les endoscopes souples.
- Bactéricide, fongicide et partiellement virucide.
- Compatible avec les matériels en acier inoxydable, métaux lourds non-ferreux, aluminium, ébonite, matières synthétiques (également macrolon, plexiglas), caoutchouc (incluant latex, silicone), verre ou céramique.

#### Propriétés:

- Très bonne détergence.
- Odeur agréable.
- Très grande compatibilité matériels.
- Sans aldéhyde.

#### Utilisation et dosage:

neodisher Septo MED peut être utilisé en bain de trempage ou bain à ultrasons en acier inoxydable. Préparer une solution selon les recommandations de dosage ci-après en fonction de l'efficacité souhaitée. Utiliser la solution toujours en eau froide (à température ambiante maximum). Déposer les instruments ou endoscopes dans la solution et respecter les temps de contact indiqués.

En bain à ultra-sons, ne pas dépasser le temps d'exposition à l'action des ultra-sons indiqué par le fabricant d'instruments. Respecter les dosages et temps d'action indiqués en bain à ultrasons pour une désinfection parfaite.

Ouvrir et désassembler les instruments dans la mesure du possible. Toutes les surfaces doivent être en contact avec la solution. Eliminer les bulles d'air.

	Conditions de saleté (instruments non prélevés) - 20 °C
bactéricide/fongicide <sup>1</sup>	3,0 %, 15 min 2,0 %, 30 min 1,0 %, 60 min
virucidie partielle <sup>2</sup> (dont HIV, HBV, HCV)	0,75 %, 5 min

Les solutions peuvent être utilisées pendant 7 jours même chargée en protéines. De même pour les bains à ultrasons.

Après le temps d'action éliminer le produit avec un jet d'eau potable ou pour éviter la formation de taches ou de rouille utiliser de l'eau déminéralisée. Bien rincer la solution de neodisher Septo Med pour retirer tout reste de produit ou éviter la formation de mousse.

Avant et après la désinfection avec neodisher Septo Med ne pas utiliser de produits contenant des aldéhydes.

#### Recommandations générales d'utilisation:

- Pour un usage professionnel uniquement.
- Pour un dosage économique et contrôlé, nous recommandons des aides au dosage (n'hésitez pas à nous contacter).
- Il est recommandé de porter des gants en manipulant les produits de désinfection (UVV VBG 103)
- Pour éviter une recontamination conserver les endoscopes à l'état sec et les protéger des bactéries jusqu'à l'emploi.
- Le traitement du matériel doit être conforme à la réglementation sur les dispositifs médicaux.
- Respecter les recommandations des fabricants d'instruments conformément aux exigences de la norme EN ISO 17664.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.

<sup>1</sup> selon l'association Allemande Pour l'hygiène et la microbiologie (DGHM)

<sup>2</sup> selon l'institut Robert Koch (RKI), et l'association Allemande de Lutte contre les virus (DVV)



# neodisher® Septo MED

## Expertises:

Les expertises désinfectantes sont disponibles sur demande.

## Données techniques:

Valeur pH	env. 8,5 (3 %, en eau déminéralisée, 20 °C)
Poids spécifique	1,0 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)

## Composants:

Selon le règlement européen 648/2004 relatif aux détergents:


5 - 15 % tensioactifs non ioniques  
< 5 % NTA  
Parfum (Limonène, Citronellol)

Substances désinfectantes dans 100 g:  
9,2 g Dodecylbispropylentriamin  
13,0 g Didecyltriméthylammoniumchlorid

Marquage CE:  0297

neodisher Septo MED est conforme au décret No. 95-292 du 16 mars 1995 relatif aux dispositifs médicaux et à la directive européenne 93/42/CEE Annexe I.

## Stockage:

A conserver à température entre +5 et 25 °C.  
36 mois dans les conditions de stockage indiquées.  
Utilisable jusque : Voir date indiquée sur l'étiquette, après le symbole .

## Indications de risques et consignes de sécurité:

Classement et étiquetage selon les critères de la directive européenne 99/45/CE.  
Symbole de danger C - corrosif, N dangereux pour l'environnement

contient: Didecyltriméthylammoniumchlorid,  
Dodecylbispropylentriamin

## Indication de risques:

- R 10 - Inflammable.
- R 22 - Nocif en cas d'ingestion
- R 34 - Provoque des brûlures.
- R 50 - Très toxique pour les organismes aquatiques.

## Consignes de sécurité:

- S 26 - En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- S 27 - Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.
- S 28 - Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.
- S 36/37/39 - Porter un vêtement de protection approprié, des gants appropriés et un appareil de protection des yeux / du visage.
- S 45 - En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer la fiche technique).

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

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

Celles-ci sont disponibles sur : [www.drweigert.fr](http://www.drweigert.fr) - rubrique "service".

Conditionnement	Contenu
Bidon	5 L
Flacon	6 x 2 L

FT 4311/3-1  
03/2010

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.