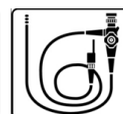




neodisher® Septo Fin

Désinfectant pour
le traitement manuel
d'instruments thermostables
et thermolabiles



Concentré liquide



Domaine d'application :

- Désinfection manuelle d'instruments thermostables et thermolabiles, y compris des endoscopes souples, sondes TEE, instruments de chirurgie mini et micro invasive et ustensiles d'anesthésie

Spectre d'efficacité :

- Efficacité bactéricide (y compris par ex. MRSA, H. pylori), mycobactéricide (y compris bacille de Koch), fongicide, virucide et sporicide (C. difficile) confirmée par des expertises
- Action désinfectante testée et validée conformément aux normes EN ainsi qu'aux méthodes VAH¹ et (RKI/DVV)²
- Peu moussant, convient aux procédés de circulation (par ex. dans des appareils semi-automatiques)
- Compatibles avec tous les produits chimiques neodisher pour le traitement mécanique dans des laveurs-désinfecteurs (LD et LD-E)
- Compatibilité matérielle avec l'acier inoxydable, l'acier nickel-chrome, l'aluminium anodisé, les matières plastiques (y compris la silicone), le caoutchouc, la porcelaine et le verre, les métaux non ferreux
- Listé VAH¹, listé ÖGHMP³ et inscrit dans la liste des désinfectantes de l'IHO⁴
- Odeur agréable, discrètement parfumé

Propriétés particulières :

- Exempt de formaldéhyde et de glyoxal
- Très bonne compatibilité avec le matériel
- Utilisable en toutes duretés d'eau

Utilisation et dosage:

neodisher Septo Fin peut s'utiliser dans des bains d'immersion ou dans des appareils semi-automatiques. Préparer une solution selon les recommandations d'utilisation ci-dessous en fonction de l'efficacité souhaitée. Avant la désinfection, nettoyer les instruments ou les endoscopes soigneusement, par ex. avec les détergents neodisher MediClean forte ou neodisher endo CLEAN. Rincer ensuite soigneusement les instruments ou endoscopes, les placer dans la solution de neodisher Septo Fin et respecter la durée d'action indiquée.

Désassembler et ouvrir les instruments autant que possible. Recouvrir entièrement toutes les surfaces de la solution désinfectante. Purger la solution des bulles d'air éventuelles.

Efficacité désinfectante (20 °C, faible contamination)	
bactéricide, levuricide (VAH ¹ , EN 13727, EN 13624, EN 14561, EN 14562)	30 ml/l (3,0 %), 15 min 20 ml/l (2,0 %), 30 min 10 ml/l (1,0 %), 60 min
mycobactéricide (EN 14348, EN 14563)	50 ml/l (5,0 %), 30 min 40 ml/l (4,0 %), 60 min
fongicide (EN 13624, EN 14562)	50 ml/l (5,0 %), 60 min
sporicide contre C. difficile (EN 17126)	40 ml/l (4,0 %), 24 h
virucide limité (EN 14476, EN 17111, RKI/DVV) ²	10 ml/l (1,0 %), 15 min
virucide (EN 14476, EN 17111)	40 ml/l (4,0 %), 15 min 30 ml/l (3,0 %), 30 min



neodisher[®] Septo Fin

À la fin du temps d'action, rincer les objets soigneusement sous l'eau courante ayant au moins la qualité d'eau potable (mais de préférence avec de l'eau entièrement déminéralisée).

La stabilité de la solution d'application non utilisée est de 28 jours. Des solutions d'application contaminées en revanche doivent être fraîchement préparées tous les jours selon la directive du Robert Koch-Institut (RKI)². Les solutions d'application sont à changer immédiatement si contaminations visibles.

Recommandations générales d'utilisation :

- Uniquement à usage professionnel.
- Il est recommandé de porter systématiquement des gants lors de travaux manuels avec des désinfectants.
- Pour un dosage contrôlé, nous recommandons d'utiliser des aides manuelles au dosage telles que le doseur pour désinfectants neomatik mediDOS. Veuillez nous contacter.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- Ne pas transvaser dans d'autres récipients, flacons, etc.
- La préparation doit être réalisée au moyen de méthodes appropriées
- Les recommandations du fabricant des instruments pour la préparation sont à respecter conformément aux exigences de la norme DIN EN ISO 17664.
- Il est déconseillé en règle générale d'utiliser des produits aminés avant et après d'utiliser des désinfectants tels que neodisher Septo Fin pour éviter la formation de dépôts à la surface.

Expertises :

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

Données techniques :

pH	env. 4,0 (10 - 70 ml/l, déterminé dans de l'eau entièrement déminéralisée, 20 °C)
Densité	approx. 1,1 g/cm ³ (20 °C)
Viscosité	<50 mPa s (concentré, 20 °C)

Composants :

agents désinfectants dans 100 g : 15 g glutaraldéhyde

Marquage CE :

neodisher[®] Septo Fin répond aux exigences de la directive sur les dispositifs médicaux.

Consignes de stockage :

Conserver à une température 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

Indications de risques et de sécurité :

Les indications de risques et de sécurité figurent dans les fiches de données de sécurité UR.

Celles-ci sont disponibles sur www.drweigert.fr dans la rubrique Service.

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

FT 4207/3-4 Date 09/2019

¹ Verbund für Angewandte Hygiene (Fédération allemande pour l'hygiène appliquée)

² Robert-Koch-Institut / Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten (Société allemande de lutte contre les maladies virales)

³ Österreichische Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin (Société autrichienne d'hygiène, de microbiologie et de médecine préventive)

⁴ Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz (groupement industriel allemand Hygiène et protection des surfaces)