



DR. WEIGERT
Hygiène avec Système

Endoscopie



neodisher
**endo[®] DIS
active**

Nettoyage désinfectant manuel et désinfection manuelle d'endoscopes flexibles.

neodisher endo® DIS active – les granulés

pour le traitement manuel fiable des endoscopes.

neodisher endo® DIS active

Nos granulés combinent une désinfection hautement performante et un nettoyage actif.

- Pour le nettoyage désinfectant d'endoscopes flexibles et du matériel endoscopique en bains de trempage ou en bains à ultrasons
- Pour la désinfection manuelle d'endoscopes flexibles et du matériel endoscopique



Seau de 8 kg
4077 76



4 seaux de 2 kg
4077 81



25 sachets de 100 g
4077 79

Simple d'utilisation :

- Verser le volume d'eau souhaité (ne pas dépasser une température tiède)
- Ajouter la quantité de granulés indiquée dans le tableau de dosage et remuer jusqu'à dissolution complète des granulés
- Après 15 min, la solution est prête à l'emploi
- Vérifier la concentration à l'aide des **bandelettes de test neodisher®**
- Une solution prête à l'emploi à 1,0 % (10 g/l) contient 0,15 % d'acide peracétique

Recommandations d'utilisation (20 °C) :

Nettoyage désinfectant

bactéricide, levuricide, virucide limitée (par ex. pour HBV, HIV, HCV)

10 g/l (1,0 %),
5 min

Nettoyage désinfectant avec efficacité sporicide

bactéricide, levuricide, virucide limitée (par ex. pour HBV, HIV, HCV), sporicide (y compris Clostridium difficile)

10 g/l (1,0 %),
15 min

Désinfection

bactéricide, mycobactéricide, fongicide, virucide (par ex. pour les rotavirus et les norovirus, HAV), sporicide (y compris Clostridium difficile)

20 g/l (2,0 %),
15 min

50 bandelettes

50 bandelettes de test neodisher®
9813 20



Très bonne compatibilité des matériaux –
Adapté au traitement des endoscopes de
tous les principaux fabricants

Notre compétence – à votre service :

- large spectre d'efficacité microbiologique
- performance de nettoyage optimale
- pH neutre, sans parfum, très peu moussant
- emballage pratique en sachets de 100 g
- granulés enrobés
- sans aldéhydes, amines ou composés d'ammonium quaternaires



- produit listé VAH¹ et ÖGHMP² et inscrit sur la liste virucide de l'IHO³
- pas de fixation de protéines
- particulièrement simple d'utilisation, odeur agréable
- dosage pratique, précis et simple
- faible dégagement de poussière et bonne solubilité
- produit à base d'acide peracétique, ne présentant aucune incompatibilité avec d'autres substances actives

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

² Österreichische Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin [Société autrichienne pour l'hygiène, la microbiologie et la médecine préventive]

³ Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz [Fédération des industries de l'hygiène et de la protection des surfaces]