



# neodisher® Dekonta AF



## Détergent désinfectant pour le traitement mécanisé en cabine de lavage

### Concentré liquide

### Domaines d'utilisation:

- Nettoyage et désinfection combinés de tables d'opération, chariots, accessoires, sabots et conteneurs d'instruments dans les cabines de lavage

### Spectre d'efficacité:

- Bactéricide, levuricide et activité virucide contre les virus enveloppés
- L'efficacité a été testée et approuvée selon les normes européennes et répond aux exigences de la norme EN 14885
- L'efficacité contre les virus à enveloppes (incluant VHB, VHC et VIH) a été testée et approuvée selon la directive de DVV/RKI.

### Propriétés spécifiques:

- Sans aldéhydes
- Agit rapidement et protège le matériel
- Les solutions d'utilisation se situent dans un domaine pH neutre compris entre 5-8 pH avec utilisation d'une qualité d'eau adoucie
- Répond aux exigences de la norme ISO 15883-7

### Utilisation et dosage:

neodisher Dekonta AF est utilisable en cabines de lavage. Le dosage s'effectue selon le propre système de dosage de la machine. La concentration, la température et le temps de contact dépendent du modèle de la machine. Les efficacités suivantes ont été prouvées en conditions de saleté élevées:

	50°C	55°C	60°C
Bactéricidie (EN 13727, EN 14561)	10 ml/l (1,0%), 2 min 5 ml/l (0,5%), 5 min	10 ml/l (1,0%), 2 min	5 ml/l (0,5%), 2 min
Levuricide (EN 13624, EN 14562)	7,5 ml/l (0,75 %), 5 min	5 ml/l (0,5%), 2 min	5 ml/l (0,5%), 2 min
Activité virucide contre les virus enveloppés (DKK/RKI)	10 ml/l (1,0%), 2 min	5 ml/l (0,5%), 2 min	5 ml/l (0,5%), 2 min

La réduction des germes nécessaires de 5 log (*Enterococcus faecium*) selon AK BWA (groupe de travail allemand sur le traitement en cabines de lavage) a été prouvée de façon exemplaire selon différents procédés et cabines de lavage (par ex. Getinge Cleanstation 9120, Dirschl WAT/WDT, Kannegiesser CWD-D sas pour container, Reha wash type 313).

Compatibilité prouvée de neodisher Dekonta AF avec les produits de rinçage et de séchage neodisher recommandés pour le traitement en cabine de lavage des tables d'opération, des conteneurs d'instruments, des cadres de lit ainsi que des chariots et sabots transférés dans la solution désinfectante via l'eau de rinçage.

Pour une utilisation en eau déminéralisée, la valeur pH de la solution d'utilisation du neodisher Dekonta AF devient acide. Dans ce cas, s'assurer de la résistance aux acides des pièces. Les tuyaux en fibrociment ne sont pas résistants aux acides et nécessitent une neutralisation préalable de la solution.

### Recommandations générales d'utilisation:

- Pour un usage professionnel uniquement.
- S'assurer d'un rinçage complet du produit avec de l'eau (de préférence avec de l'eau déminéralisée). Pour éviter les résidus calcaires, il est recommandé d'utiliser de l'eau déminéralisée pour le rinçage final. Ainsi l'aluminium anodisé sera également protégé.



# neodisher<sup>®</sup> Dekonta AF

- Avant tout changement de produit, rincer à l'eau le système de dosage ainsi que les tuyaux.
- Le traitement doit être effectué conformément aux recommandations de la réglementation sur les dispositifs médicaux en utilisant des process validés approuvés.
- Respecter les conseils d'utilisation des fabricants de machine.
- Respecter les recommandations de traitement des fabricants de conteneurs d'instruments selon DIN EN ISO 17664.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- **Utiliser avec précaution le produit désinfectant. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations relatives au produit.**

## Expertises:

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

## Données techniques :

Valeur pH	6,3 - 5,4 (4 – 10 ml/l, en eau adoucie, 20 °C)
Viscosité	< 10 mPa s (concentré, 20 °C)
Dichte	1,0 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)

## Composants:

Composants selon la réglementation européenne sur les détergents 648/2004:  
< 5 % tensioactifs non ioniques. Ainsi que des agents désinfectants.

Substances actives dans 100 g:  
2,25 g chlorure de benzalkoni,  
0,7 g N,N-Didecyl-N-methyl-  
poly(oxyethyl)ammoniumproponat


Marquage CE:  0297

neodisher Dekonta AF est conforme aux exigences de la directive européenne 93/42/CEE, Annexe 1 relative aux dispositifs médicaux.

## Conditions de stockage:

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

Valable 3 ans dans les conditions de stockage indiquées

Utilisable jusqu'à: voir l'étiquette, après le symbole 

## Indications de risques et consignes de sécurité:

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

Vous trouverez des informations relatives à la sécurité et à l'environnement dans les fiches de données de sécurité. Celles-ci sont disponibles sur [www.drweigert.fr](http://www.drweigert.fr), onglet service/téléchargements.

FT 4018/3-6  
05/2019

<sup>1</sup> D'après les directives de contrôle de l'Institut Robert Koch et de la Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung von Viruskrankheiten (association allemande de lutte contre les maladies virales)

<sup>2</sup> Arbeitskreis Bettgestell- und Wagendekontaminationsan-lagen (cerce de travail allemand sur les installations de décontamination de châssis de lit et de brancards)

<sup>3</sup> Kommission für Krankenhaushygiene und Infektions-prävention beim Robert Koch-Institut (Commission pour l'hygiène des hôpitaux et la prévention des infections auprès de l'Institut Robert Koch)

<sup>4</sup> Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (Institut fédéral allemand pour les médicaments et les dispositifs médicaux)



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 déterminée ne peut pas en être déduite.