



# neodisher® Dekonta Med



Produit de nettoyage  
et de désinfection pour  
le traitement mécanique  
de dispositifs médicaux



## Concentré liquide

### Domaine d'utilisation :

- Nettoyage et désinfection combinés dans les installations de décontamination, par exemple de cadres de lit, de boîtes d'instruments, de tables d'opération et d'autres dispositifs médicaux non critiques

### Champ d'application :

- Action bactéricide, levuricide et virucide limitée
- L'efficacité a été contrôlée et confirmée selon les normes européennes et est ainsi conforme aux exigences de la norme EN 14885
- L'efficacité contre les virus enveloppés (notamment HBV, HIV, HCV) a également été contrôlée et confirmée selon la directive de DVV/RKI<sup>1</sup>
- Inscrit dans la liste<sup>2</sup> de produits de désinfection IHO

### Propriétés particulières :

- Sans aldéhydes
- Efficacité rapide et compatibilité élevée avec les matériaux
- Les solutions d'application ont un pH compris 5 et 8 en cas d'utilisation d'eau adoucie
- Conforme aux exigences de l'AK-BWA<sup>3</sup> et de la norme ISO 15883-7

### Application et dosage :

neodisher Dekonta Med peut être utilisé dans des installations de décontamination. Le dosage est effectué par l'appareil de dosage intégré dans la machine. La concentration, la température et le temps d'action dépendent du type de machine.

Les efficacités suivantes ont été démontrées avec une charge élevée :

	50 °C	55 °C	60 °C
Bactéricide (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
virucide limité (EN 14476, EN 17111 DVV/RKI <sup>1</sup> )	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 liée au procédé requise selon l'AK-BWA<sup>3</sup> de niveau log 5 (*Enterococcus faecium*) a été démontrée dans différents procédés et différentes installations de décontamination (par ex. cabine de lavage 9120 de Getinge, Dirschl WAT/WDT, système de verrouillage de conteneurs CWD-D de Kannegießer, Reha Wash type 313).

La compatibilité avec les produits de rinçage neodisher qui sont recommandés pour le traitement mécanique de cadres de lit, de boîtes d'instruments et de tables d'opération dans des installations de décontamination et qui pénètrent dans la solution de décontamination par l'eau de rinçage, est garantie.

En cas d'utilisation d'eau déminéralisée, neodisher Dekonta Med rend le pH de la solution d'application acide. Tous les composants doivent alors être résistants aux acides.

Des conduites résistantes aux acides sont requises pour l'écoulement de solutions acides. Les tuyaux en fonte et Eternit sont inadaptés et requièrent en amont une neutralisation de la solution qui s'écoule.



# neodisher<sup>®</sup> Dekonta Med

## Remarques générales concernant l'application :

- Pour usage commercial uniquement
- La solution d'application neodisher Dekonta Med doit être entièrement rincée avec de l'eau (de préférence déminéralisée) selon l'application. L'utilisation d'eau déminéralisée dans le rinçage final permet à la fois d'éviter les tâches d'eau et de protéger l'aluminium anodisé
- Avant de changer de produit, rincer à l'eau le système de dosage ainsi que les flexibles d'aspiration
- Le traitement doit être effectué conformément à la législation européenne sur les dispositifs médicaux et les réglementations applicables avec des procédés validés appropriés
- Les consignes d'utilisation du fabricant d'installations de décontamination doivent être respectées
- Veuillez respecter les recommandations du fabricant de dispositifs médicaux relatifs au traitement conformément aux exigences de la norme DIN EN ISO 17664 ainsi que les recommandations de l'AK-BWA<sup>3</sup> dans la version actuelle de la brochure AK-BWA « Décontamination mécanique ».
- Ne pas mélanger avec d'autres produits

## Expertises / listes :

L'efficacité désinfectante a été confirmée par expertise. Nous mettons à disposition les expertises sur demande.

## Caractéristiques techniques :

pH	6,3 - 5,4 (4 - 10 ml/l, déterminé dans l'eau adoucie 15 °d à 0 °d, 20 °C)
Viscosité	< 10 mPa s (concentré, 20 °C)
Densité	Env. 1,0 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)

## Composants :

Composants pour produits de nettoyage conformément au règlement CE sur les détergents 648/2004 :  
Tensio-actifs non ioniques < 5 %  
sauf produit de désinfection

Substances actives dans 100 g :  
2,25 g chlorure de benzalkonium, 0,7 g propionate de N,N-didécyl-N-méthyl-poly(oxyéthyl)ammonium

## Marquage CE :



neodisher Dekonta Med remplit les exigences de la législation européenne sur les dispositifs médicaux.

En cas d'incident grave avec ce produit, il doit être signalé au fabricant et aux autorités compétentes.

## Consignes de stockage :

En cas de stockage, la température doit être comprise entre 0 et 30 °C.

Peut être stocké pendant 3 ans en cas de stockage adéquat. À utiliser avant le : voir l'étiquette derrière le symbole ☒.

## Avertissements de danger et consignes de sécurité :

Vous trouverez des informations sur la sécurité et l'environnement dans les fiches de données de sécurité. Celles-ci sont disponibles sous [www.drweigert.com](http://www.drweigert.com) dans la rubrique « Service/Downloads ».

Ne jeter les emballages que s'ils sont vides et fermés. Élimination des restes de produits : voir la fiche de données de sécurité.

MB 4212/3-3

Création : 01/2020

<sup>1</sup> selon les directives d'essai du Robert Koch-Institut (RKI) et de l'Association allemande de lutte contre les maladies dues à des virus (DVV)

<sup>2</sup> l'Industrieverband für Hygiene und Oberflächenschutz (IHO)

<sup>3</sup> Groupe de travail sur les installations de décontamination de cadres de lit et de chariots