



neodisher® Dekonta AF



Détergent désinfectant pour le traitement en machine de châssis de lits et de chariots de transport



Concentré liquide

Domaine d'application :

- Nettoyage et désinfection en une seule opération dans des installations de décontamination, p. ex. de châssis de lits, de bacs à instruments, de tables d'opération, de chariots de transport et de chaussures utilisées en bloc opératoire
- Nettoyage et désinfection en une seule opération en machine d'équipements de protection individuelle (EPI)¹.

Spectre d'efficacité :

- Activité bactéricide, activité levuricide et activité virucide contre les virus enveloppés
- L'efficacité a été testée et validée selon les normes européennes et satisfait ainsi aux exigences de la norme EN 14885
- L'efficacité contre les virus enveloppés (y compris VHB, VIH, VHC) a de plus été testée et validée selon la ligne directrice du DVV/RKI²
- Inscrit sur la liste des désinfectants de l'IHO³

Propriétés particulières :

- Sans aldéhydes
- Efficacité rapide et grand respect des matériaux
- Les solutions d'application se situent dans une plage de pH neutre entre 5 et 8 en cas d'utilisation avec de l'eau adoucie
- Conforme aux exigences de l'AK-BWA⁴ et de la norme SO 15883-7

Utilisation et dosage :

neodisher Dekonta AF convient pour une utilisation dans des installations de décontamination. Le dosage est effectué à l'aide de l'appareil de dosage intégré à la machine. La concentration, la température et la durée d'action dépendent du type de machine.

Les efficacités ci-après ont été prouvées en cas de condition de saleté importante :

Nettoyage et désinfection en une seule opération dans des installations de décontamination, p. ex. de châssis de lits, de bacs à instruments, de tables d'opération, de chariots de transport et de chaussures utilisées en bloc opératoire			
	50 °C	55 °C	60 °C
activité 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
activité 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 (EN 14476, EN 17111, DVV/RKI ²)	10 ml/l (1,0 %), 2 min	5 ml/l (0,5 %), 2 min	5 ml/l (0,5 %), 2 min
Nettoyage et désinfection en une seule opération des équipements de protection individuelle¹ en laveurs-désinfecteurs et en laveuses-essoreuses			
activité bactéricide, activité levuricide, activité virucide contre les virus enveloppés	10 ml/l (1,0 %), 5 min, 50 °C 10 ml/l (1,0 %), 2 min, 55 °C		

La réduction du nombre de germes garantie par le processus de 5 niveaux de log (*Enterococcus faecium*) comme l'exige l'AK-BWA⁴ a été démontrée à titre d'exemple avec différents méthodes et équipements de décontamination (p. ex. Getinge Cleanstation 9120, Dirschl WAT/WDT, Kannegießer CWD-D-Containerschleuse, Reha Wash Type 313).

La compatibilité avec les produits de rinçage neodisher recommandés pour le traitement en machine de châssis de lit, de bacs à instruments, de tables d'opération, de chariots de transport et de chaussures utilisées en bloc opératoire dans des installations de décontamination et qui migrent dans la solution de décontamination via l'eau de rinçage est garantie.



neodisher® Dekonta AF

En cas d'utilisation d'une eau déminéralisée, la solution d'application neodisher Dekonta AF aura une valeur pH acide. Dans ce cas, il faut vérifier la résistance à l'acidité de toutes les pièces en contact avec la solution.

Pour l'évacuation de solutions acides, les conduites d'évacuation doivent être résistantes aux acides. Les tuyaux en Eternit ou en fonte ne sont pas compatibles et exigent une neutralisation préalable de la solution à évacuer.

Recommandations d'utilisation générales :

- Uniquement pour usage professionnel.
- Après son utilisation, la solution d'application neodisher Dekonta AF doit être entièrement rincée à l'eau (de préférence déminéralisée). L'utilisation d'eau déminéralisée pour le rinçage final permet d'éviter les taches d'eau mais aussi de protéger l'aluminium anodisé.
- Avant tout changement de produit, rincer à l'eau le système de dosage et les tuyaux d'aspiration
- Le traitement des dispositifs médicaux doit être réalisé conformément à la législation sur les dispositifs médicaux et aux réglementations applicables avec des méthodes appropriées et validées
- Il convient de respecter la notice d'instructions du fabricant de l'installation de décontamination, du laveur-désinfecteur ou de la laveuse-essoreuse
- Traitement des dispositifs médicaux :
Veuillez tenir compte des recommandations de traitement du fabricant des dispositifs médicaux selon les exigences de la norme DIN EN ISO 17664 ainsi que des recommandations de l'AK-BWA⁴ selon l'édition en vigueur de la brochure « Maschinelle Dekontamination » (Décontamination en machine) éditée par l'AK-BWA.
- Traitement des équipements de protection individuelle¹ : veuillez respecter les recommandations générales d'utilisation du fabricant de l'EPI
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- *Utilisez les désinfectants avec précaution.
Toujours lire l'étiquette et les informations sur le produit avant toute utilisation.*

Expertises/inscriptions dans des listes :

L'efficacité désinfectante a été validée par des expertises. La compatibilité matérielle de neodisher Dekonta AF a été testée dans le cadre des homologations d'équipements de protection individuelle¹ par divers organismes de tests et d'homologation et a obtenu des résultats positifs.

Ces expertises sont disponibles sur demande.

Données techniques :

Valeur pH	6,3 - 5,4 (4 - 10 ml/l, déterminé en eau adoucie 15 °d à 0 °d, 20 °C)
Viscosité	< 10 mPa s (concentré, 20 °C)
Densité	environ 1,0 g/cm ³ (20 °C)

Composants :

Composants pour détergents selon le règlement européen relatif aux détergents 648/2004 :

< 5 % de tensioactifs non ioniques et des désinfectants

Substances actives dans 100 g :


2,25 g chlorure de benzalkonium, 0,7 g n,n,-didecyl-n-methyl-poly(oxyethyl)ammoniumpropionate

Marquage CE : 

neodisher Dekonta AF satisfait aux exigences résultant de la législation européenne sur les dispositifs médicaux.

Si un incident grave survient avec ce produit, il doit être signalé au fabricant et aux autorités compétentes.

Consignes de stockage :

Conserver à une température comprise 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 consignes de sécurité :

Les informations relatives à la sécurité et à l'environnement figurent dans les fiches de données de sécurité. Celle-ci sont disponibles sur www.drweigert.com, rubrique « Service / Téléchargements ».

En cas d'utilisation conforme, le produit ne présente aucun risque au sens des directives applicables dans l'industrie alimentaire.

Éliminer seulement les conditionnements complètement vidés et fermés. En ce qui concerne l'élimination de produit restant, voir la fiche de données de sécurité.

MB 4018/3-8

Version de mai 2020

¹ Équipement de protection individuelle, vêtements de protection contre les produits chimiques, matériel de plongée inclus (EPI)

² D'après les directives de contrôle de l'Institut Robert Koch (RKI) et de la Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung von Viruskrankheiten (DVV, Association allemande de lutte contre les maladies virales)

³ Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz (IHO, Association industrielle allemande pour l'hygiène et la protection des surfaces)

⁴ Arbeitskreis Bettgestell- und Wagendekontaminationsanlagen (cercle de travail allemand sur les installations de décontamination de châssis de lit et de brancards)