



# neoform<sup>®</sup> Active



## Détergent désinfectant pour surfaces



### Granulés

#### Domaine d'application :

Nettoyage et désinfection des surfaces de dispositifs médicaux, du matériel médical et d'autres surfaces dans les hôpitaux, les cabinets médicaux, les maisons de retraite, les laboratoires et les espaces publics.

#### Spectre d'efficacité :

- Activité bactéricide, fongicide, mycobactéricide, virucide et sporicide validée par des expertises
- Efficacité prouvée par l'essai à 4 zones (EN 16615).
- Efficacité désinfectante testée et validée conformément aux normes européennes ainsi qu'aux méthodes spécifiées par la VAH<sup>1</sup> et la DVV/RKI<sup>2</sup>
- Granulés enrobés dégageant peu de poussière et faciles à dissoudre
- Compatible avec des matériaux tels que l'acier inoxydable, l'aluminium anodisé, les matières plastiques (y compris le silicone)
- Non compatible avec le lait ou le cuivre ainsi qu'avec les surfaces chromées ou nickelées ayant subi un dommage mécanique
- Listé VAH<sup>1</sup>, inscrit dans la liste des désinfectants de l'IHO<sup>3</sup>.

#### Propriétés particulières :

- Vaste spectre d'efficacité microbiologique, même avec de faibles concentrations et une durée d'action réduite
- Bon pouvoir détergent, ne fixe pas les protéines
- Formulation de pH neutre, odeur agréable, sans parfum
- À base d'acide peracétique, exempt d'aldéhydes, d'amines et de composés d'ammonium quaternaires (CAQ), peut être combiné en alternance avec des désinfectants à base d'alkylamine et de CAQ

#### Utilisation et dosage :

neoform Active est utilisé pour le nettoyage et la désinfection combinés des surfaces à température ambiante en mode essuyage.

Préparer une solution selon les recommandations d'utilisation ci-dessous en fonction de l'efficacité souhaitée. Pour cela, neoform Active doit être dissout complètement dans de l'eau au maximum tiède en remuant. La solution d'application est prête à l'emploi au bout de 15 minutes. Essuyer les surfaces à nettoyer et à désinfecter avec la solution et respecter la durée d'action indiquée. Assurer une aération suffisante.

Efficacité désinfectante (20 °C) Condition de saleté élevée (surfaces non prélavées)	
Activité bactéricide (VAH <sup>1</sup> , EN 13727, EN 16615)	10 g/l (1,0 %), 5 min
Activité levuricide (VAH <sup>1</sup> , EN 13624, EN 16615)	10 g/l (1,0 %), 5 min
Fongicide (EN 13624)	20 g/l (2,0 %), 60 min
Mycobactéricide (EN 14348)	20 g/l (2,0 %), 30 min
Activité virucide contre les virus enveloppés (y compris VIH, VHB, VHC) (EN 14476, RKI/DVV <sup>2</sup> )	10 g/l (1,0 %), 5 min
Activité virucide à spectre limité PLUS (norovirus, adénovirus, y compris tous les virus enveloppés) (EN 14476)	20 g/l (2,0 %), 15 min
Activité virucide (EN 14476)	20 g/l (2,0 %), 30 min
Sporicide contre C. difficile (EN 17126)	10 g/l (1,0 %), 30 min 20 g/l (2,0 %), 15 min
Sporicide (EN 17126)	20 g/l (2,0 %), 15 min
Liste VAH <sup>1</sup>	10 g/l (1,0 %), 5 min

Veuillez consulter le tableau de dosage correspondant pour connaître la dose exacte à prélever à l'aide du bécher doseur neodisher ou du sachet.

Tableau de dosage		
Volume souhaité de la solution d'application	Concentration souhaitée de la solution d'application	
	1,0 %	2,0 %
	Quantité de granulés requise (graduation du bécher doseur neodisher)	
2 l	25 ml	50 ml
3 l	37,5 ml	75 ml
5 l	62,5 ml	125 ml
10 l	125 ml	250 ml
Volume souhaité de la solution d'application	Concentration souhaitée de la solution d'application	
	1,0 %	2,0 %
	Quantité de granulés requise	
2,5 l	50 g = 1 sachet	
5 l	50 g = 1 sachet	100 g = 2 sachets
10 l	100 g = 2 sachets	200 g = 4 sachets



# neoform<sup>®</sup> Active

Consigne d'application : remplir d'abord le seau de la quantité d'eau souhaitée. Ajouter la quantité de granulés correspondante selon le tableau.

Les bandelettes test neodisher test strips (Réf. 981320) permettent de vérifier la concentration d'une solution d'application. Renouveler la solution au minimum chaque jour ouvré ou dès que la teneur en substance active indiquée est trop faible.

Pour éviter les résidus sur les surfaces, rincer à l'eau potable après les opérations de nettoyage et de désinfection, sinon les matériaux risquent d'être altérés. En ce qui concerne les matériaux teintés (p. ex. matières plastiques), une modification de la couleur ne peut être exclue en raison des propriétés oxydantes/blanchissantes des solutions d'application.

## Recommandations d'utilisation générales :

- Uniquement pour usage professionnel.
- Pour un dosage économique et contrôlé, nous recommandons des systèmes de dosage manuels, tels que des béciers doseurs neodischer. N'hésitez pas à nous contacter.
- Il est recommandé de porter systématiquement des gants lors de la manipulation de désinfectants.
- Ne pas transvaser dans d'autres récipients, flacons, etc.
- Le traitement doit être réalisé conformément à la législation sur les dispositifs médicaux et aux réglementations applicables avec des méthodes appropriées et validées.
- Les recommandations générales d'utilisation du fabricant des dispositifs médicaux sont à respecter conformément aux exigences de la norme DIN EN ISO 17664.
- 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 :

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

## Données techniques :

Valeur pH	7,6 - 7,9 (20 g/l, déterminé en eau de ville, à 20 °C)
Densité apparente	800 g/l

## Composants :

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

< 5 % phosphate, tensioactifs non ioniques

> 30 % agents blanchissants à base d'oxygène

L'acide peracétique est une substance générée lors de la préparation de la solution d'application. Une solution d'application à 1,0 % (10 g de granulés par litre d'eau) contient 0,15 % d'acide peracétique.

Marquage CE : 

neoform Active répond aux exigences de la directive 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 25 °C. Protéger de la lumière du soleil. Durée de conservation en cas de stockage conforme : 2 ans. Utilisable jusqu'au : voir date imprimée sur l'étiquette après le symbole .

## Indications de risques et 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](http://www.drweigert.com), rubrique « Service / Téléchargements ».

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 4471/3-3 Version 06/2020

<sup>1</sup> Verbund für Angewandte Hygiene

(VAH, association allemande pour l'hygiène appliquée)

<sup>2</sup> 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)

<sup>3</sup> Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz (IHO, association industrielle allemande pour l'hygiène et la protection des surfaces)