



# neoform<sup>®</sup> Classic



## Détergent désinfectant pour surfaces



### Concentré liquide

#### 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.
- Convient aussi pour une utilisation dans le distributeur de lingettes non tissées neoform<sup>®</sup> wiper RTF Dr. Weigert

#### Spectre d'efficacité :

- Effet bactéricide, levuricide, tuberculocide ainsi que partiellement virucide et virucide limité PLUS confirmé par une expertise.
- Efficacité prouvée par l'essai à 4 zones (EN 16615).
- L'efficacité désinfectante a été testée et validée conformément aux normes européennes ainsi qu'aux méthodes VAH<sup>1</sup>.
- Listé VAH<sup>1</sup>, inscrit dans la liste des désinfectants de l'IHO<sup>2</sup>.
- L'utilisation dans le distributeur de lingettes non tissées neoform<sup>®</sup> wiper RTF Dr. Weigert satisfait aux exigences de la recommandation VAH<sup>3</sup> actuelle.

#### Caractéristiques particulières :

- Large spectre d'efficacité, même avec de faibles concentrations et un temps d'action réduit
- Bon pouvoir nettoyant
- Sans aldéhydes
- Très bonne compatibilité avec le matériel

#### Utilisation et dosage :

neoform<sup>®</sup> Classic est utilisé pour le nettoyage et la désinfection combinés des surfaces à température ambiante en mode essuyage.

Diluer neoform<sup>®</sup> Classic conformément à la concentration indiquée ci-dessous en fonction de l'efficacité souhaitée.

Essuyer les surfaces à nettoyer et à désinfecter avec la solution et respecter la durée d'action indiquée.

Vous trouverez les conseils pour l'utilisation dans le distributeur de lingettes non tissées neoform<sup>®</sup> wiper RTF dans la fiche neoform<sup>®</sup> wiper RTF. Les lingettes neoform imprégnées sont utilisables pendant 28 jours si le distributeur est correctement refermé à chaque fois.

Efficacité désinfectante (20 °C) Condition de saleté élevée (surfaces non prélavées)	
bactéricide (VAH, EN 13727, EN 16615)	5 ml/l (0,5 %), 5 min
levuricide (VAH, EN 13624, EN 16615)	5 ml/l (0,5 %), 5 min
tuberculocide (EN 14348)	15 ml/l (1,5 %), 60 min
virucidie limitée (y compris VIH, VHB, VHC) (EN 14476)	10 ml/l (1,0 %), 15 min 5 ml/l (0,5 %), 30 min
virucide limité PLUS (norovirus, adénovirus, y compris tous les virus enveloppés) (EN 14476)	20 ml/l (2,0 %), 120 min
rotavirus (EN 14476)	20 ml/l (2,0 %), 90 min

L'application sur les surfaces de dispositifs médicaux doit être suivie, à la fin du temps d'action, d'un rinçage ou d'un nettoyage ultérieur humide avec de l'eau ayant au moins la qualité de l'eau potable. Cela s'applique en particulier aux surfaces revêtues et peintes par poudrage ainsi qu'aux métaux, afin d'éviter des modifications de la surface des matériaux.

Il est fortement déconseillé d'utiliser des produits aldéhydes avant et après la désinfection avec neoform Classic.



# neoform<sup>®</sup> Classic

## Recommandations générales pour l'utilisation :

- Uniquement pour usage professionnel.
- Pour un dosage économique et contrôlé, nous recommandons des systèmes de dosage manuels, tels que des dilueurs ou embouts de dosage.  
N'hésitez pas à nous contacter.
- Lors de la manipulation de produits désinfectants, il est conseillé de porter des gants de protection.
- La préparation doit être réalisée au moyen de méthodes appropriées validées, conformément à la recommandation de la KRINKO<sup>4</sup> et du BfArM<sup>5</sup> et de l'ordonnance (allemande) sur l'exploitation de dispositifs médicaux.
- 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 confirmée par des expertises. Ces expertises sont disponibles sur demande.

## Données techniques :

Valeur pH	10 (concentré, 20 °C)
Viscosité	< 10 mPa s
Densité	env. 1,0 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)

## Composants :

Composants pour détergents conformément au règlement CE 648/2004 relatif aux détergents : désinfectant

Substances actives dans 100 g :


9 g N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine  
0,9 g de produits de la réaction entre l'acide chloroacétique et les N-C12-14 (nombre pair)-alkyltriméthylènediamines

Marquage CE :  0297

neoform<sup>®</sup> Classic satisfait aux exigences résultant de la législation sur les dispositifs médicaux.

## 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 .

Le stockage dans les contenants d'origine fermés peut entraîner des variations de couleur. Ceci n'a toutefois aucune incidence sur les propriétés du produit à l'utilisation.

## Avertissements et consignes de sécurité :

Les informations relatives à la sécurité et à l'environnement figurent dans les fiches de données de sécurité. Celles-ci sont disponibles sur [www.drweigert.fr](http://www.drweigert.fr) dans la rubrique « Service/Téléchargements ».

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

MB 4470/3-4

Version de 12/2019

<sup>1</sup> Verbund für Angewandte Hygiene (fédération allemande pour l'hygiène appliquée)

<sup>2</sup> Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz (IHO, groupement industriel allemand Hygiène et protection des surfaces)

<sup>3</sup> Recommandation pour le contrôle de points critiques lors de l'utilisation de distributeurs de lingettes dans un système de préimprégnation pour la désinfection des surfaces (Hyg Med 2012 ; 37-11)

<sup>4</sup> Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention au sein du Robert Koch-Institut

<sup>5</sup> Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (Institut fédéral allemand pour les