

## neoform® 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.
- Aussi compatible avec le distributeur de lingettes non tissées neoform wipes RTF Dr. Weigert

### Spectre d'efficacité :

- Efficacité bactéricide, levuricide, tuberculocide ainsi que virucide contre les virus enveloppés et virucide à spectre limité confirmée par des expertises.
- 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 VAH¹.
- 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 wipes RTF Dr. Weigert satisfait aux exigences de la recommandation VAH<sup>3</sup> actuelle.

#### Propriétés particulières :

- Large spectre d'efficacité microbiologique, même avec de faibles concentrations et une durée d'action réduite
- Bon pouvoir détergent
- Sans aldéhydes
- Très bonne compatibilité avec les matériaux

### Utilisation et dosage :

neoform Classic est utilisé pour le nettoyage et la désinfection combinés des surfaces à température ambiante en mode essuyage. Diluer neoform 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 wipes RTF dans la fiche neoform wipes RTF. Les lingettes neoform imprégnées sont utilisables pendant 28 jours si le distributeur est correctement refermé après chaque utilisation.

Efficacité désinfectante (20 °C) Condition de saleté	
(surfaces non prélavées)	
Activité bactéricide	
(VAH, EN 13727,	5 ml/l (0,5 %), 5 min
EN 16615)	
Activité levuricide	
(VAH, EN 13624,	5 ml/l (0,5 %), 5 min
EN 16615)	
Activité tuberculocide	45 1/1 /4 5 0/ ) 00
(EN 14348)	15 ml/l (1,5 %), 60 min
Activité virucide contre	
les virus enveloppés	40 1/1 /4 0 0/ ) 45 :
(y compris VIH, VHB,	10 ml/l (1,0 %), 15 min 5 ml/l (0,5 %), 30 min
VHC)	3 1111/1 (0,3 70), 30 111111
(EN 14476)	
Activité virucide à spectre	
limité (norovirus,	
adénovirus, y compris tous les virus	20 ml/l (2,0 %), 120 min
enveloppés)	
(EN 14476)	
Rotavirus	20
(EN 14476)	20 ml/l (2,0 %), 90 min

En cas d'application sur des surfaces sensibles de produits médicaux, il est recommandé de les essuyer avec de l'eau ayant au moins la qualité d'une eau potable après expiration du temps d'action..

Il est fortement déconseillé d'utiliser des produits aldéhydes avant et après la désinfection avec neoform Classic. Si un produit aldéhyde est utilisé avant la désinfection, un nettoyage intermédiaire devrait être effectué.



### neoform® Classic

### Recommandations générales d'utilisation :

- Uniquement pour usage professionnel.
- Pour un dosage économique et contrôlé, nous recommandons des systèmes de dosage tels que des dilueurs ou embouts de dosage.
  - N'hésitez pas à nous contacter.
- Il est recommandé de porter systématiquement des gants lors de la manipulation de désinfectants.
- Le traitement doit être réalisé conformément à la législation sur les dispositifs médicaux et aux réglementations applicables avec des méthodes appropriées et validées.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- Utilisez les désinfectants avec précaution.
   Bien lire les indications et informations sur le produit avant 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/cm³ (20 °C)

### Composants:

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

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 : CEMD

neoform Classic satisfait aux exigences résultant de la législation 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 

...

Au fil du temps, le stockage dans les conditionnements d'origine fermés peut entraîner une modification de la couleur. Ceci n'a toutefois aucune incidence sur les propriétés du produit à l'utilisation.

### Indications de risques et 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 dans la rubrique « Service / Téléchargements ».

Éliminer seulement les conditionnements complètement vidés et fermés. Élimination de produit restant : voir la fiche de données de sécurité.

MB 4470/3-6 Version 07/2024

Tél.: +49-40-7 89 60-0

Fax: +49-40-7 89 60-120

(Hyg Med 2012; 37-11)

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 essais. Une assurance juridique de propriétés déterminées ne peut pas en être déduite.



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Verbund für Angewandte Hygiene (Association allemande pour l'hygiène appliquée)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz (IHO, Association industrielle allemande pour l'hygiène et la protection des surfaces)

<sup>&</sup>lt;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