



Détergent désinfectant pour surfaces Concentré liquide

Domaines d'utilisation:

- 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 et les laboratoires.
- Aussi compatible avec le distributeur de lingettes non tissées neoform wipes RTF Dr. Weigert.

Spectre d'efficacité:

- Efficacité bactéricide, levuricide, et tuberculicide validée par expertise selon les méthodes VAH¹, efficacité virucide validée par expertise selon les méthodes du RKI/DVV² ainsi qu'efficacité contre le C. difficile validée par expertise selon la méthode EN
- Listé VAH
- L'utilisation dans le distributeur de lingettes non tissées
- neoform wipes RTF Dr. Weigert satisfait aux exigences de la recommandation VAH³ actuelle.

Propriétés spécifiques:

- Large spectre d'efficacité microbiologique et bon pouvoir détergent
- Convient également en cas d'épidémie de C. difficile pour la désinfection des zones proches du patient
- Exempt de formaldéhyde

Application et dosage:

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

Diluer neoform MED FF 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 réduite (surfaces prélavées)	condition de saleté importante (surfaces non prélavées)
activité bactéricide, levuricide (VAH)	10 ml/l (1,0 %), 5 min	15 ml/l (1,5 %), 5 min
	5 ml/l (0,5 %), 15 min	10 ml/l (1,0 %), 15 min
	2,5 ml/l (0,25 %), 60 min	5 ml/l (0,5 %), 30 min 2,5 ml/l (0,25 %), 60 min
activité tuberculicide (VAH)	40 ml/l (4,0 %), 30 min	40 ml/l (4,0 %), 30 min
	10 ml/l (1,0 %), 60 min	10 ml/l (1,0 %), 60 min
activité virucide limitée (DVV/RKI) (y compris VIH, VHB, VHC)	5 ml/l (0,5 %), 5 min	—
activité virucide (DVV/RKI)	20 ml/l (2,0 %), 60 min	—
efficacité contre le C. difficile (EN 13704)	30 ml/l (3,0 %), 30 min	—

L'utilisation sur les surfaces de dispositifs médicaux doit être suivie, à la fin de la durée 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

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.



poudrage ainsi qu'aux métaux, afin d'éviter des modifications de la surface des matériaux.

Recommandations générales d'utilisation:

- Uniquement pour un 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.
- 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	4,5 (concentré, 20 °C)
Densité	environ 1,0 g/cm ³ (20 °C)
Viscosité	< 10 mPa s

Composants:

Composants pour détergents conformément au règlement européen relatif aux détergents 648/2004 : tensioactifs non ioniques < 5 %, ainsi que des désinfectants

Substances actives désinfectantes dans 100 g :
5,0 g de chlorure de benzalkonium
3,0 g de chlorure de didécylidiméthylammonium
8,0 g de glutaraldéhyde

Marquage CE: 

neoform MED FF 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 25 °C. Conserver le récipient hermétiquement fermé.

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 de sécurité:

Les informations relatives à la sécurité et à l'environnement figurent dans les fiches de données de sécurité CE. Celle-ci sont disponibles sur www.drweigert.fr, dans la 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.

MB4057/3-3
Version: 07/22

- 1 Verbund für Angewandte Hygiene (Association allemande pour l'hygiène appliquée)
- 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 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)