



neoform[®] Rapid

Désinfection rapide pour dispositifs médicaux et surfaces

Solution prête à l'emploi

Domaine d'application :

Désinfection ciblée rapide de

- Surfaces de dispositifs médicaux tels que tables chirurgicales et autres surfaces dans les hôpitaux ainsi que dans les cabinets médicaux et dentaires
- Surfaces et appareils dans les domaines pharmaceutique et cosmétique
- Surfaces dans le domaine des laboratoires comme les paillasse par ex

Convient aussi pour une utilisation dans le distributeur de lingettes non tissées neoform wipes RTF Dr. Weigert

Spectre d'efficacité :

- Efficacité bactéricide, levuricide, fongicide, tuberculocide confirmée selon les normes VAH¹ et méthodes EN², ainsi qu'une activité virucide contre les virus enveloppés confirmée par expertise du RKI/DVV³
- En outre, activité virucide à spectre limité (efficace contre les norovirus et les adénovirus) et efficace contre les rotavirus
- L'utilisation dans le distributeur de lingettes non tissées neoform wipes RTF Dr. Weigert satisfait aux exigences de la recommandation VAH¹ actuelle
- Les surfaces à désinfecter doivent être résistantes aux désinfectants alcooliques
- Ne convient pas à la désinfection de verre acrylique (Plexiglas)
- Inscrit sur la liste VAH¹
- Inscrit dans la liste des désinfectants de l'IHO⁵

Propriétés particulières :

- Efficacité étendue même après une brève durée d'action
- Séchage rapide sans laisser la moindre trace, ne nécessite pas de rinçage
- Sans aldéhydes, sans colorants, ni parfum



Utilisation et dosage :

Appliquer neoform Rapid non dilué sur les surfaces propres et sèches de sorte à les mouiller puis essuyer les surfaces à désinfecter. Les surfaces doivent être entièrement mouillées de neoform Rapid. Selon l'action désinfectante souhaitée, respecter les durées d'action indiquées ci-dessous.

Vous trouverez les conseils pour l'utilisation dans le distributeur de lingettes non tissées neoform wipes RTF dans la fiche technique des neoform wipes RTF. Les lingettes neoform imprégnées sont utilisables pendant 28 jours si le distributeur est correctement refermé à chaque fois.

	Condition de saleté réduite, 20 °C (surfaces prélavées)
Bactéricide (VAH ¹ , EN 13727, EN 16615)	non dilué, 1 min
Levuricide (VAH ¹ , EN 13624, EN 16615)	non dilué, 1 min
Fongicide (EN 13697)	non dilué, 3 min
Tuberculocide (EN 14348)	non dilué, 30 s
Activité virucide contre les virus enveloppés (y compris VHB, VIH, VHC) (EN 14476, RKI/DVV ³)	non dilué, 15 s
Activité virucide à spectre limité EN 14476 (adénovirus, norovirus, y compris tous les virus enveloppés)	non dilué, 2 min
Efficace contre les norovirus (MNV ⁶) EN 14476)	non dilué, 2 min
Efficace contre les adénovirus (EN 14476)	non dilué, 1 min
Efficace contre les rotavirus (EN 14476)	non dilué, 1 min
Liste VAH ¹	non dilué, 5 min

En raison de sa teneur en alcool, il faut veiller à ne pas appliquer de trop grandes quantités de neoform Rapid (max. 50 ml au m² sur la surface à traiter et max. 100 ml au m² de la superficie de la pièce). Veuillez lire attentivement les indications de risques et de sécurité et les observer !



neoform[®] Rapid

Recommandations générales d'utilisation :

- Uniquement à usage professionnel.
- Pour un dosage économe et contrôlé, le recours à des aides au dosage manuelles est recommandé. Veuillez nous contacter.
- Il est recommandé de porter systématiquement des gants lors de travaux manuels avec des désinfectants.
- La préparation doit être réalisée au moyen de méthodes appropriées validées.
- Veuillez respecter les recommandations de préparation du fabricant des dispositifs médicaux et surfaces.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- *Utiliser le produit désinfectant avec précaution. Avant toute utilisation, toujours lire l'étiquette et la fiche produit.*

Utilisable jusqu'au : voir date imprimée sur l'étiquette après le symbole ☞.

Indications de risques et de sécurité :

Les informations relatives à la sécurité ainsi qu'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 emballages complètement vidés et fermés. Pour l'élimination du produit, se référer à la fiche de données de sécurité correspondante.

MB 5643/3-3 Version : 08/2020

Expertises :

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

Données techniques :

Viscosité	< 10 mPa s (non dilué, 20 °C)
Densité	0,9 g/cm ³ (20 °C)
Point de combustion	27 °C selon DIN 22719

- 1 Verbund für Angewandte Hygiene [Fédération allemande pour l'hygiène appliquée]
- 2 Méthodes de tests européennes
- 3 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]
- 4 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)
- 5 Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz [Association allemande industrielle d'hygiène et de protection des surfaces]
- 6 Norovirus murins

Composants :

Substances actives dans 100 g :
35,0 g propan-1-ol
25,0 g éthanol

Marquage CE : 

neoform Rapid répond aux exigences de la directive sur les dispositifs médicaux.

Si un incident grave impliquant ce produit se produit, le fabricant et l'autorité compétente doivent en être informés.

Consignes de stockage :

Conserver à une température entre -15 et 25 °C.
Conserver le récipient hermétiquement fermé.
Durée d'utilisation en cas de stockage conforme : 3 ans

Les informations fournies par cette fiche sont basées sur nos connaissances et expériences actuelles. Elles ne dispensent pas pour autant l'utilisateur de procéder à ses propres tests et essais. Aucune affirmation contraignante du point de vue juridique ne peut en être déduite.