



neoform MED rapid



Agent de désinfection rapide pour dispositifs médicaux

Solution prête à l'emploi



Domaine d'utilisation :

- Désinfection rapide ciblée de surfaces de dispositifs médicaux tels que les tables d'opération par ex. dans les hôpitaux et dans les cabinets médicaux et dentaires

Spectre des performances :

- Efficacité bactéricide, levuricide, fongicide, tuberculocide selon les méthodes EN¹, ainsi qu'efficacité virucide limitée confirmée par expertise selon les méthodes RKI/DVV²
- Par ailleurs, virucide limité PLUS (efficace contre les norovirus et les adénovirus) ainsi que contre les rotavirus
- Les surfaces à désinfecter doivent résister aux agents de désinfection à base d'alcool
- Ne convient pas pour la désinfection du verre acrylique (plexiglas)
- Inscrit dans la liste des agents de désinfection IHO³

Propriétés particulières :

- Efficacité totale déjà après un court temps d'action
- Séchage rapide et sans résidus, rinçage non nécessaire
- Exempt d'aldéhydes, de colorants et de parfum

Utilisation et dosage :

Appliquer neoform MED rapid non dilué sur les surfaces nettoyées et sèches en les mouillant puis essuyer les surfaces à désinfecter. Les surfaces doivent être complètement mouillées de neoform MED rapid.

Respecter les temps d'action indiqués ci-après en fonction du degré de désinfection souhaité.

	faible charge, 20 °C (surfaces prénettoyées)
bactéricide (EN 13727, EN 16615)	non dilué, 1 minute
levuricide (EN 13624, EN 16615)	non dilué, 1 minute
fongicide (EN 13624)	non dilué, 20 minutes
tuberculocide (EN 14348)	non dilué, 30 secondes
virucide limité	non dilué, 15 secondes

(y compris HIV, HBV, HCV) (EN 14476, RKI/DVV ²)	
limité virucide PLUS (adénovirus, norovirus, y compris tous les virus enveloppés) (EN 14476)	non dilué, 2 minutes
efficace contre les norovirus (MNV ⁴) (EN 14476)	non dilué, 2 minutes
efficace contre les adénovirus (EN 14476)	non dilué, 1 minute
efficace contre les rotavirus (EN14476)	non dilué, 1 minute

Compte tenu de sa teneur en alcool, il faut veiller à ce que neoform MED rapid ne soit pas appliqué en trop grandes quantités (au maximum 50 ml par m² sur la surface à traiter et max. 100 ml par m² de surface de pièce). Veuillez lire attentivement et respecter les consignes de danger et de sécurité !

Consignes générales relatives à l'utilisation :

- Uniquement pour les applications commerciales.
- L'utilisation de dispositifs de dosage manuels est recommandée pour un dosage contrôlé et économique. Prenez contact avec nous.
- Il est recommandé, en général, de porter des gants lors de l'utilisation manuelle d'agents de désinfection.
- Le traitement doit être effectué conformément à la législation sur les dispositifs médicaux et aux réglementations en vigueur avec des procédures validées adéquates.
- Veuillez tenir compte des recommandations de traitement du fabricant des dispositifs médicaux et des surfaces.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.

Expertise :

L'efficacité désinfectante a été confirmée par expertise.



neoform MED rapid

Caractéristiques techniques :

Viscosité	< 10 mPa s (non dilué, 20 °C)
Densité	Env. 0,9 g/cm ³ (20 °C)
Point d'inflammation	27 °C selon DIN 22719

Composants :

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


Marquage CE :

neoform MED rapid répond aux exigences de la législation européenne sur les dispositifs médicaux.

En cas d'incident grave avec ce produit, il doit être signalé au fabricant et aux autorités compétentes.

Consignes de stockage :

Une température comprise entre -15°C et 25°C doit être respectée pour le stockage. Tenir les récipients hermétiquement fermés.

Peut être stocké pendant 3 ans en cas de stockage adéquat. Utilisable jusqu'à : voir impression se trouvant sur l'étiquette après le symbole .

Consignes sur les dangers et la sécurité :

Vous trouverez des informations sur la sécurité et l'environnement dans les fiches de données de sécurité. Celles-ci sont disponibles sous www.drweigert.com dans la rubrique « Service/Downloads ».

Ne jeter les récipients que s'ils sont vides et fermés. Élimination des restes de produits : voir la fiche de données de sécurité.

MB 4070/3-6 Création : 01/2024

-
- 1 Méthodes de contrôle européennes
 - 2 Selon les directives de contrôle de l'Institut Robert Koch (RKI) et de l'Association allemande de lutte contre les maladies dues à des virus (DVV)
 - 3 Comité industriel Hygiène et Protection des surfaces
 - 4 Norovirus murins

Les informations contenues dans cette fiche sont basées sur nos connaissances et notre expérience actuelles. Elles ne dispensent pas l'utilisateur d'effectuer de propres contrôles et essais.