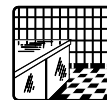




neoform[®] K plus



Détergent désinfectant pour surfaces et appareils

Concentré liquide

Domaine d'application

- Pour le nettoyage et la désinfection en une seule opération des surfaces et appareils dans les unités de production alimentaire et les cuisines professionnelles ainsi que des surfaces et appareils qui n'ont aucun contact avec des aliments, comme par exemple dans les industries pharmaceutiques et cosmétiques.
- Également compatible avec les zones réfrigérées jusqu'à 4 °C.
- Convient également pour le traitement des semelles en station de lavage à brosses ainsi que les pédiluves, par exemple dans des sas d'hygiène.
- Nettoyage et désinfection en une seule opération des équipements de protection individuelle¹.
- Aussi compatible avec le distributeur de lingettes non tissées neoform wipes RTF Dr. Weigert

Spectre d'efficacité :

- Activité bactéricide, activité levuricide et activité virucide contre les virus enveloppés validées par des expertises menées selon les normes EN².
- Enlève efficacement les souillures des surfaces telles que les plans de travail, les machines et les sols tout en désinfectant.
- Très bonne action moussante en cas d'utilisation avec des appareils à mousse.
- Excellente compatibilité avec les matériels.
- Compatible avec tous les matériaux comme l'acier nickelé chromé, l'acier, les métaux non ferreux et légers et leurs alliages ainsi que les matières plastiques.
- Tester au préalable sur l'aluminium anodisé.
- Inscrit sur la liste des désinfectants de l'association allemande IHO³
- L'utilisation dans le distributeur de lingettes non tissées neoform wipes RTF de Dr. Weigert satisfait aux exigences de la recommandation VAH⁴ actuelle

Propriétés particulières :

- Excellent pouvoir nettoyant.
- Sans parfum ni colorant.
- Listé VAH⁴.

Utilisation et dosage :

Utilisation par essuyage, trempage ou mousse. Selon l'utilisation, diluer neoform K plus conformément aux recommandations de dosage ci-après.

Méthode essuyage et utilisation avec des nettoyeurs à basse pression et à mousse :

Appliquer la solution sur les surfaces à nettoyer et à désinfecter ou essuyer les appareils avec la solution. Après la durée d'action, bien rincer les surfaces qui entrent en contact avec des aliments avec de l'eau ayant au moins la qualité de l'eau potable. La température d'utilisation ne doit pas dépasser 40 °C.

Nettoyage et désinfection d'équipements de protection individuelle¹ en bain de trempage :

Pendant toute la durée de trempage, les équipements de protection individuelle¹ doivent être intégralement mouillés avec la solution d'application. Rincer ensuite abondamment sous une eau courante ayant au moins la qualité de l'eau potable.

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.

Il est conseillé de changer la solution d'application tous les jours ou plus souvent en cas de contamination visible.

Recommandation d'utilisation à 20 °C (activité bactéricide, activité levuricide)	
Pour le nettoyage et la désinfection des surfaces et appareils (non prélavés) ²	5 ml/l (0,5 %), 15 min
Pour la désinfection des surfaces et appareils (prélavés) ²	5 ml/l (0,5 %), 15 min
	10 ml/l (1,0 %), 5 min



neoform[®] K plus

Efficacité désinfectante (surfaces et appareils)		
	Condition de saleté faible (prélevés)	Condition de saleté importante (non prélevés)
Activité bactéricide (EN 1276, EN 13697)	5 ml/l (0,5 %), 5 min, 20 °C 10 ml/l (1,0 %), 60 min, 10 °C 30 ml/l (3,0 %), 60 min, 4 °C	5 ml/l (0,5 %), 15 min, 20 °C 20 ml/l (2,0 %), 60 min, 10 °C 30 ml/l (3,0 %), 60 min, 4 °C
Activité levuricide (EN 1650, EN 13697)	10 ml/l (1,0 %), 5 min, 20 °C 5 ml/l (0,5 %), 15 min, 20 °C 10 ml/l (1,0 %), 15 min, 10 °C 10 ml/l (1,0 %), 60 min, 4 °C	5 ml/l (0,5 %), 15 min, 20 °C 20 ml/l (2,0 %), 15 min, 10 °C 20 ml/l (2,0 %), 60 min, 4 °C
Activité virucide contre les virus enveloppés (EN 14476, EN 17111) (y compris VIH, VHB, VHC)	5 ml/l (0,5 %), 15 min, 20 °C	

Hygiène des semelles	
Pour le traitement des semelles en station de lavage à brosses	min. 1 ml/l (0,1 %)
Désinfection des semelles en pédiluves et sur des paillasons désinfectants (activité bactéricide, activité levuricide) ²	40 ml/l (4 %), 5 min, 20 °C

Traitement des équipements de protection individuelle ¹ en bain de trempage	
Nettoyage et désinfection d'équipements de protection individuelle ¹ en bain de trempage (activité bactéricide selon EN 13727 et EN 14561, activité levuricide selon EN 13624 et EN 14562, activité virucide contre les virus enveloppés selon EN 14476 et EN 17111)	10 ml/l (1,0 %), 15 min, 20 °C

Recommandations d'utilisation générales :

- Uniquement pour usage professionnel.
- Lors de la manipulation de produits désinfectants, il est conseillé de porter des gants de protection.
- Pour un dosage économique et contrôlé, nous recommandons des aides au dosage manuelles, telles que des dilueurs ou embouts de dosage. N'hésitez pas à nous contacter.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- Ne pas transvaser dans d'autres récipients, flacons, etc.
- Utiliser les désinfectants avec précaution. Toujours lire l'étiquette et les informations sur le produit avant toute utilisation.
- Veuillez respecter les recommandations générales d'utilisation du fabricant des équipements de protection individuelle¹.

Expertises :

L'efficacité désinfectante a été validée par des expertises. La compatibilité matérielle de neoform K plus a été testée dans le cadre des homologations d'équipements de protection individuelle¹ par les différents organismes de tests et d'homologation et a obtenu des résultats positifs.

Données techniques :

Valeur pH	9,0 (5,0 - 10,0 ml/l, déterminée en eau déminéralisée, 20 °C)
Viscosité	< 50 mPas (concentré, 20 °C)
Densité	environ 1,0 g/cm ³ (20 °C)

Composants :

Composants pour détergents conformément au règlement européen relatif aux détergents 648/2004 :
5 - 15 % de tensioactifs non ioniques
Substances actives dans 100 g :
10,0 g chlorure de didécyl diméthyl ammonium
2,0 g N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine

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

Indications de risques 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, rubrique « Service / Téléchargements ».

En cas d'utilisation conforme, le produit ne présente aucun risque au sens des directives applicables dans l'industrie alimentaire.

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

MB 3223/3-5 Version de avril 2020

¹ Équipement de protection individuelle incluant matériel de plongée (EPI) / ² Conformément aux normes européennes EN 1276, EN 1650, EN 13697, EN 14476, EN 17111 / 3
Industrieverband für Hygiene und Oberflächenschutz (Association industrielle allemande pour l'hygiène et la protection des surfaces) / 4 Verbund für Angewandte Hygiene
(Association allemande pour l'hygiène appliquée)

Les informations fournies dans 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.