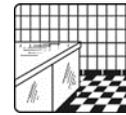




# neoform K sprint



Désinfectant rapide pour surfaces



Solution prête à l'emploi

### Domaines d'application:

Désinfection rapide pour :

- Surfaces en contact alimentaire / produit ou autres surfaces dans le domaine de l'industrie agro-alimentaire et des cuisines professionnelles
- Egalement adapté pour la désinfection en zone réfrigérée
- Surfaces dans les hôpitaux ainsi que pour les cabinets médicaux et dentaires
- Surfaces et appareils dans les domaines pharmaceutique et cosmétique
- Surfaces dans les laboratoires

### Spectre d'efficacité:

- Efficacité bactéricide, levuricide, fongicide, tuberculocide selon les normes européennes en vigueur, ainsi que virucidie limitée confirmée par les méthodes RKI/DVV
- En plus, une virucidie limitée PLUS (efficace sur les Norovirus et Adenovirus) ainsi que sur Rotavirus
- Convient pour l'acier inoxydable, la céramique et le verre
- Les surfaces ou objets à désinfecter doivent être résistants à l'alcool. Pour les surfaces sensibles en peinture ou plastique, un test de compatibilité est recommandé.
- Ne convient pas pour la désinfection de surfaces en pexiglas.

### Propriétés spécifiques:

- Temps d'action très court.
- Séchage rapide et sans dépôts. Il n'est pas nécessaire de rincer.

- Sans aldéhydes, colorant et sans parfum

### Utilisation et dosage:

Appliquer le neoform K sprint non dilué sur les surfaces ou les équipements secs et nettoyés ou l'appliquer sur un support jetable propre et essuyer les surfaces à désinfecter. Les surfaces doivent être complètement couvertes avec neoform K Sprint. En fonction de la température et de la performance de désinfection souhaitée, respecter les temps de contact ci-dessous. Après le temps de contact et le séchage requis, les surfaces désinfectées peuvent être utilisées immédiatement sans rinçage à l'eau.

Faible degré de saleté (surfaces prélavées)	
Médical, Laboratoire	
Bactéricidie (EN 13727, EN 16615)	non dilué, 1 min, 20°C
Levuricidie (EN 13624, EN 16615)	non dilué, 1 min, 20°C
Fongicidie (EN 13624)	non dilué, 20 min, 20°C
tuberculocide (EN 14348)	non dilué, 30 sec, 20°C
Cuisine, industrie agro-alimentaire	
Bactéricidie (EN 1276, EN 13697)	non dilué, 15 sec, 20°C non dilué, 30 sec, 10°C non dilué, 30 sec, 4°C
Levuricidie (EN 1650, EN 13697)	non dilué, 30 sec, 20°C non dilué, 30 sec, 10°C non dilué, 60 sec, 4°C
Fongicidie (EN 1650, EN 13697)	non dilué, 3 min, 20°C
Tous les domaines	



# neoform K sprint

Virucidie limitée (inkl. VIH, VHB, VHC) (EN 14476, RKI/DVV)	non dilué, 15 sec, 20 °C
Virucidie limitée PLUS (Norovirus, Adenovirus, virus à enveloppe inclus) (EN 14476)	non dilué, 2 min, 20°C
Efficace contre Norovirus (MNV <sup>6</sup> ) (EN 14476)	non dilué, 2 min, 20°C
Efficace contre Adenovirus (EN 14476)	non dilué, 1 min, 20°C
Efficace contre Rotavirus (EN 14476)	non dilué, 1 min, 20°C

En raison de sa teneur en alcool élevée, neoform K sprint ne doit pas être appliqué en trop grande quantité (max 50 ml /m<sup>2</sup> sur les surfaces à traiter et max. 100 ml /m<sup>2</sup> par surface de pièce)

Il est important de lire et respecter les indications de risques et consignes de sécurité.

#### Recommandations générales d'utilisation:

- Uniquement pour un usage professionnel.
- Pour un dosage économique et contrôlé, nous recommandons l'utilisation de solutions de dosage (n'hésitez pas à nous contacter)
- Respecter les recommandations de traitement des fabricants des surfaces à désinfecter.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits
- Ne pas transvaser dans des bidons et flacons non adaptés.
- Utiliser les désinfectants avec précaution. Bien lire les indications et informations sur le produit avant utilisation.

#### Expertises:

L'efficacité désinfectante a été testée selon les normes européennes en vigueur. Les expertises sont disponibles sur demande.

#### Données techniques:

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

#### Composants:

Substances actives dans 100 g:  
35,0 g Propane-1-ol, 25,0 g Ethanol

#### Conditions de stockage:

Conserver à une température comprise entre -15 et 25 °C. Récipient bien fermé.

Valable 3 ans dans les conditions de stockage recommandées. Utilisation jusque: voir date indiquée sur l'étiquette, après le symbole ☞.

#### Indications de risques et consignes de sécurité:

Des informations complémentaires sur la sécurité et l'aspect environnemental sont disponibles sur les fiches de données de sécurité, sur notre site internet: [www.drweigert.fr](http://www.drweigert.fr) onglet Service. En utilisation préconisée, le produit est conforme aux exigences de la législations relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires. Eliminer seulement les emballages complètement vidés et fermés. Pour l'élimination du produit restant, voir fiche de données de sécurité

FT 5644/3-1

08/2018



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 de se reporter à la législation en vigueur. Une assurance juridique de propriétés déterminées ne peut pas être déduite.