

APESIN spray F



Spray désinfectant de contact sans rinçage, liquide – sans parfum

- Action rapide
- Sans parfum, sans colorant

Performances

- APESIN spray F est un désinfectant à action rapide contre les bactéries, les levures et les virus (spectre limité).
- Il convient pour toutes les surfaces et matériels résistant aux alcools dans les établissements de santé, l'industrie et les collectivités comme les cuisines.
- APESIN spray F économise une étape de nettoyage car les surfaces en contact avec les aliments ne doivent pas être rincées à l'eau après l'utilisation du produit.
- Ne contient pas de chlore, d'aldehyde et de phenol

Domaines d'application

- Le produit peut être utilisé sur les matelas, les lits, les chariots, les plateaux à instrument, les tapis, le carrelage des salles de bain, poubelles, abattants WC, interrupteurs, poignées de porte, meubles et surfaces de travail, mains courantes, chaussures, ainsi que dans des endroits difficiles d'accès.
- Convient également pour le nettoyage et la désinfection des surfaces alimentaires, comptoirs, buffets, matériels et ustensiles de cuisine tels que les trancheurs, hachoirs, couteaux.
- APESIN spray F peut être utilisé sur les surfaces en aluminium.

Utilisation

- D'abord nettoyer, rincer et laisser sécher les surfaces.
- Max. 50 ml/m². ne pas appliquer sur des grandes surfaces (max. 2m²).
- Laissez agir le produit, pour des informations détaillées et le temps d'action, voir page suivante: Normes et spectre d'activité.
- NE JAMAIS vaporiser le produit direct sur les surfaces, mais toujours pulvériser sur un chiffon propre et puis appliquer sur les surfaces.
- NE JAMAIS utiliser le produit sur des surfaces sensibles aux alcools (p.ex. Plexi, surfaces laquées,...)
- TOUJOURS vérifier la compatibilité des matériaux , sur un endroit peu visible.

Déclaration des ingrédients:

Ingrédients pour 100g: 40g ISOPROPYL ALCOHOL, 25g PROPYL ALCOHOL

Sites de production et développement durable:



Précautions d'utilisation, de stockage et de conservation

Sécurité: Produit réservé à un usage strictement professionnel. Pour des informations plus détaillées, consulter Fiche de données de sécurité. Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Stockage: Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine.

Environnement: Ne jeter que les emballages entièrement vides dans les containers spéciaux.

Utilisation et Dosage

Suivre les instructions ci-dessous.



concentré
Pour la désinfection:
Convient aux locaux ayant des exigences spécifiques en matière d'hygiène.



concentré
Application par pulvérisation:
Pulvériser sur une lavette propre et étaler sur la surface.



Nettoyage des surfaces:
Nettoyer les surfaces avec une lavette humide ou mouillée.



concentré
Nettoyage des toilettes:
Nettoyer la lunette des WC.



concentré
Idéal pour le nettoyage de toutes les surfaces en milieu alimentaire.



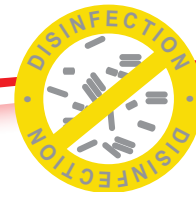
Unité de vente:

Ref. d'achat.: 714929 10 x 750 ml

Le partenaire à votre service:



APESIN spray F



Spray désinfectant de contact sans rinçage, liquide – sans parfum

Désinfection des surfaces		Temps de contact			
Alimentaire, industrie & institutionnel		30 sec	1 min	2 min	5 min
Bactéricide					
EN 1276	charge organique élevée		X		
EN 13697	charge organique élevée		X		
Lévuricide					
EN 1650	charge organique élevée		X		
EN 13697	charge organique faible		X		
Désinfection des surfaces		Temps de contact			
Milieu médical		30 sec	1 min	2 min	5 min
Bactéricide					
EN 13727	charge organique élevée	X			
EN 13697	charge organique élevée		X		
EN 16615	charge organique élevée		X		
Tuberculocide					
EN 14348	charge organique élevée	X			
Lévuricide					
EN 13624	charge organique élevée	X			
EN 13697	charge organique élevée		X		
EN 16615	charge organique élevée		X		
Virucide					
EN 14476 contre virus enveloppés	charge organique élevée	X			
EN 14476 à spectre limité	charge organique élevée				X
EN 14476 organismes d'essai individuels					
Vaccinia Virus	charge organique élevée	X			
Murine Norovirus	charge organique élevée			X	
Adenovirus	charge organique élevée				X

