

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 matériaux 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 phénol

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, matériaux et ustensiles de cuisine tels que les trancheurs, hachoirs, couteaux.
- APESIN spray F peut être utilisé sur les surfaces en aluminium.

Utilisation et Dosage



Suivre les instructions ci-dessous.

concentré



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

concentré



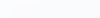
Application par pulvérisation:
Pulvériser sur une lvette propre et étaler sur la surface.

concentré



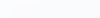
Nettoyage des surfaces:
Nettoyer les surfaces avec une lvette humide ou mouillée.

concentré



Nettoyage des toilettes:
Nettoyer la lunette des WC.

concentré



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

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.

Unité de vente:

Ref. d'achat.: 714867 10 x 750 ml
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

Alimentaire, industrie & institutionnel

Temps de contact

30 sec 1 min 2 min 5 min

Bactéricide

EN 1276	charge organique élevée	X
EN 13697	charge organique élevée	X

Léviricide

EN 1650	charge organique élevée	X
EN 13697	charge organique faible	X

Désinfection des surfaces

Milieu médical

Temps de contact

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
----------	-------------------------	---

Léviricide

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