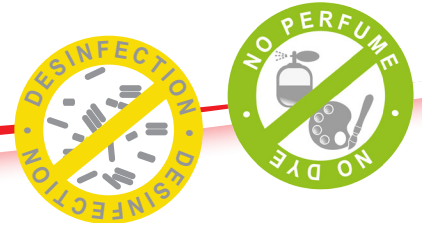


APESIN spray F



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. Formule conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires (arrêté du 08/09/99).
- 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 toilette, 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.
- Ne pas utiliser sur les surfaces sensibles à l'alcool (ex: PLEXIGLAS®).

Utilisation

- Appliquer non dilué. Vaporiser directement sur les surfaces à traiter à une distance de 20-30 cm de façon à ce que toute la surface soit recouverte, ou vaporiser sur un chiffon propre et étaler sur toute la surface.
- Max. 50 ml/m². Do not spray larger surfaces (max. 2m²).
- Laissez agir le produit, pour des informations détaillées et le temps d'action, voir page suivante: Normes et spectre d'activité.

Déclaration des ingrédients:

Ingredients 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.



Désinfection:
Convient aux locaux ayant des exigences spécifiques en matière d'hygiène.

Utilisation en spray:
Pulvériser sur une lavette propre ou sur la surface et étaler.

Nettoyage des surfaces:
Essuyez la surface mouillée ou humide avec une lavette

Nettoyage des toilettes:
Nettoyer l'abattant et l'extérieur du WC

Idéal pour une utilisation sur les surfaces en cuisine.

Unité de vente:

Ref. d'achat.: 714929 10 x 750 ml
715631 2 x 5 L

Le partenaire à votre service:

pH à 1%:



APESIN spray F

Spray désinfectant de contact sans rinçage, liquide – sans parfum

| Désinfection des surfaces: | | Temps d'action | | | |
|--|-------------------------|----------------|--------|--------|--------|
| 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 d'action | | | |
| 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 virucidie contre les virus enveloppé | charge organique élevée | x | | | |
| EN 14476 (Vacciniavirus) | charge organique élevée | x | | | |
| EN 14476 (MNV) | charge organique élevée | | | x | |

