

APESIN spray F



Utilisation et dosage



Suivez les instructions ci-dessous.



Désinfection: Convient aux zones soumises à des exigences particulières en matière d'hygiène.



Désinfection des surfaces : Mouillez complètement la surface.



Désinfection des toilettes



Idéal pour une utilisation sur les surfaces des cuisines.



Domaines d'application

- APESIN spray F peut être appliqué sur les surfaces en aluminium.
- Ne pas utiliser sur des matériaux sensibles à l'alcool (p. ex. PLEXIGLAS®).
- **PT02** - Établissements de santé et secteurs pharmaceutique et cosmétique, environnement de patients, espaces de travail/bureaux, équipements généraux.
- **PT04** - Établissements de santé et secteur agroalimentaire, espaces de préparation et de manipulation des aliments dans des cuisines/restaurants.
- Numéro de l'autorisation: EU-0027671-0000

Note d'utilisation

- Les surfaces doivent toujours être visuellement propres avant désinfection.
- Désinfectant de surface prêt à l'emploi à température ambiante ($20\pm 2^\circ\text{C}$).
- L'ensemble de la surface à désinfecter est humidifié en versant ou en vaporisant le produit à courte distance, puis en l'essuyant soigneusement avec un chiffon. La quantité de produit doit être suffisante (50 ml/m² maxi.) pour maintenir la surface humide pendant le temps de contact.
- **PT02** - Taux d'application: Temps d'exposition minimum : - pour le contrôle de la prolifération des bactéries, levures et virus enveloppés : 60 sec - pour le contrôle des virus (activité viricide à spectre limité) : 5 min.
- **PT04** - Taux d'application: Temps d'exposition minimum: pour le contrôle de la prolifération des bactéries et des levures à 20°C : 60 sec.
 - Nombre et fréquence des applications: Les produits peuvent être utilisés aussi souvent que nécessaire. Fréquence de désinfection raisonnable dans la chambre d'un patient : 1 à 2 par jour. Aucun intervalle de sécurité ne doit être respecté entre deux applications.

Déclaration des ingrédients

Ingrédients pour 100g: 40,0 g propane-2-ol, 25,0 g propane-1-ol.

Sites d'utilisation et développement durable



Précautions d'utilisation, de stockage et de conservation

Sécurité: Réservé à un usage professionnel. Pour des informations plus détaillées, consulter la fiche technique. Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Stockage: Durée de conservation : 24 mois. Entreposer dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Garder le récipient bien fermé. Tenir à l'abri de la lumière directe du soleil. Température de stockage recommandée : 0-30 °C. Ne pas stocker à des températures inférieures à 0 °C. Ne pas entreposer à proximité d'aliments, de boissons ou de nourriture pour animaux. Tenir à l'écart des matériaux combustibles.

Environnement: Le traitement des déchets doit être conforme aux réglementations officielles. Ne pas déverser dans les égouts. Ne pas jeter avec les déchets domestiques. Remettre le contenu/récipient à un point de collecte agréé. Vider entièrement le packaging avant de le jeter. Une fois entièrement vides, les récipients sont recyclables comme n'importe quel autre emballage.

Unité de vente:

Ref. d'achat: 716672 10 x 750 ml

Ref. d'achat: 716058 1 x 5L

Le partenaire à votre service:



APESIN spray F

Spray désinfectant de contact sans rinçage, liquide – sans parfum



PT 04 Organisme(s) ciblé(s)	Dosage/dilution	Temps de contact minimum
Bactéries	Prêt à l'emploi	60 s
Levures		
PT 02 Organisme(s) ciblé(s)	Dosage/dilution	Temps de contact minimum
Bactéries	Prêt à l'emploi	60 s
Levures		
Virus (activité virucide contre les virus enveloppés)	Prêt à l'emploi	5 min
Virus (activité virucide à spectre limité)	Prêt à l'emploi	

Les résultats requis des essais ont été présentés à l'autorité compétente pour étayer l'homologation conformément aux normes suivantes : EN 1276, EN 1650, EN 13697, EN 13727, EN 13624, EN 13697 mod., EN 16615, EN 14476 (+A1, 2016)

Certificat VAH		Temps de contact minimum
Désinfection des surfaces dans les zones médicales, activité bactéricide et léviricide	avec action mécanique conditions sales	5 min.

