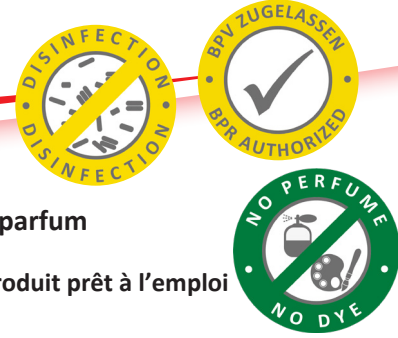


APESIN spray F



Spray désinfectant de contact sans rinçage, liquide – sans parfum

- Désinfection de petites surfaces solides non poreuses
- Produit prêt à l'emploi

Performances

- APESIN spray F est un désinfectant à action rapide contre les bactéries, les levures, les virus enveloppés (activité virucide à spectre limité) et les virus (activité virucide PLUS à spectre limité).
- Les surfaces qui entrent en contact direct avec les aliments n'ont pas besoin d'être rincées après l'utilisation du produit. Ceci permet d'éviter une étape de travail.
- Le produit sèche sans laisser de résidus.
- Le produit ne contient pas de chlore, d'aldehyde et de phénol.
- Listé sous VAH and IHO.

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 visiblement propres avant désinfection.
- Désinfectant de surface prêt à l'emploi à température ambiante (20±2 °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 virucide 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



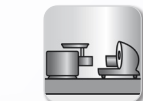
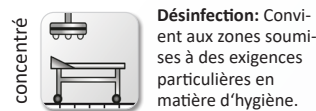
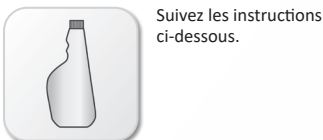
Précautions d'utilisation, de stockage et de conservation

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.

Utilisation et dosage



Unité de vente:

Ref. d'achat: 716672 10 x 750 ml

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)		
Virus (activité virucide à spectre limité)	Prêt à l'emploi	5 min
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		
Certificat VAH		Temps de contact minimum
Désinfection des surfaces dans les zones médicales, activité bactéricide et lévuricide	avec action mécanique conditions sales	5 min.

