



PROPAGEL

Gel hydroalcoolique pour les mains au parfum de menthe poivrée

- Triple action désinfectante : bactéricide, levuricide et virucide.
- Avec agents émoullissants pour préserver la peau.
- Limite les contaminations et la propagation des maladies.
- Formule hypoallergénique active contre coronavirus.



Utilisable avec
DISTRI SAVON & GEL



Utilisable avec
DISTRIB
SAVON AUTOMATIQUE



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 4X5 L
- ✓ Carton 16X1L
- ✓ Bidon
- ✓ Carton 12x250ML
- ✓ Bidon 1 L
- ✓ Flacon 250 ML



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**
S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





PROPAGEL

✓ Gel hydroalcoolique pour les mains au parfum de menthe poivrée

- Triple action désinfectante : bactéricide, levuricide et virucide.
- Avec agents émoullissants pour préserver la peau.
- Limite les contaminations et la propagation des maladies.
- Formule hypoallergénique active contre coronavirus.

PROPAGEL est un gel bactéricide, levuricide et virucide spécialement étudié pour la désinfection des mains par friction. Notre gel possède une formulation équilibrée avec une substance active à large spectre d'activité, diminuant considérablement les contaminations manuportées.

PROPAGEL contient de plus un agent émoullissant et hydratant rendant les mains plus douces et évitant le dessèchement de la peau dû à la nature asséchante de l'éthanol.

PROPAGEL est ajouté d'huile essentielle de menthe poivrée pour conférer aux mains une sensation de fraîcheur et atténuer l'odeur d'alcool parfois désagréable à long terme dans les gels hydroalcooliques classiques.

Cette formulation permet aussi un usage fréquent sans aggraver les mains grâce à son caractère hypoallergénique et ses propriétés émoullissantes. Elle laisse finalement les mains désinfectées, assainies et rafraîchies.

PROPAGEL enfin, suite aux différents tests d'efficacité biocide passés, encadrés par des normes, offre un large spectre d'efficacité couvrant la plupart des micro-organismes dont la famille des coronavirus sur laquelle il est actif.

Mode d'utilisation

Traitement hygiénique : Sur mains propres et sèches, appliquer une dose de produit de 3 mL.

Frotter mains, poignets, espaces interdigitaux, pourtour des ongles, pendant 30s au moins, jusqu'à évaporation de la phase alcoolique.

Règlementations et Normes

Enregistré à l'inventaire des produits biocides sous le n°63451, pour l'usage TP1 - Produits biocides destinés à l'hygiène humaine.

PROPAGEL possède les propriétés suivantes :

- Conforme à la norme EN 1500 pour le traitement hygiénique des mains par friction, 3 ml en 30 s.
- BACTERICIDE : conforme à la norme EN 1276 en 30 s en conditions de propreté;
- LEVURICIDE : conforme à la norme EN 1650 en 30 s en conditions de propreté ;
- activité VIRUCIDE : conforme à la norme EN 14476 en 30 s en conditions de propreté. Virus vaccine*. (Le Virus de la Vaccine est le virus représentatif des virus enveloppés présentés dans l'Annexe A - norme EN 14476 (ie. virus grippal, coronavirus).

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Restauration collective, agroalimentaire, industries pharmaceutiques, chasse et pêche, traitement des eaux, transport médicalisé ou non, enseigne bien-être, collectivités, aéroports, sociétés ou services de sécurité, bureaux d'administrations publiques, relations public-clientèle, sociétés de services à la personne, laboratoires, écoles et crèches...

Principaux éléments de composition

- Alcool éthylique : 65,5 % v/v
- Agent hydratants, émoullissants, parfum

Propriétés physico-chimiques typiques

- Type de formulation : (GW) Gel soluble dans l'eau
- Aspect : gel bleu
- Odeur : menthe poivrée
- Viscosité : 450 mPa.s (à 20 °C)

- Masse volumique : 890 kg/m³

- pH : 7,2

Recommandations

Eviter le contact avec les yeux. Usage externe sur peau saine uniquement. Ne pas avaler. Ne jamais mélanger avec d'autres produits.

Utiliser les biocides avec précaution. Avant utilisation, lire les informations concernant le produit.

Stockage

Dans son emballage d'origine fermé, loin des sources de chaleur ou de flammes, entre 4 et 40°C. Conserver le récipient dans un endroit sec et bien ventilé.

Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

