

STOPOGERM GEL HYDROALCOOLIQUE

POUR UNE ANTISEPSIE RAPIDE DES MAINS

- ✓ Conforme aux normes EN 1500, 1276, 1650, 13624, 13727
- ✓ EN 14476 : actif sur Coronavirus, H1N1 et Rotavirus.
- ✓ Produit biocide destiné à l'hygiène humaine (TP 1)



DESCRIPTION

Désinfecte en une opération : hygiène des mains assurée.
Particulièrement efficace pour combattre les infections nosocomiales, ses propriétés antiseptiques le rendent indispensable dans les secteurs d'activité nécessitant une hygiène parfaite.
Contient de l'aloès reconnu pour ses vertus adoucissantes et de la glycérine judicieusement sélectionnée comme hydratant. Laisse une agréable sensation de fraîcheur.

Virucide conforme à la norme EN14476 sur *Influenza virus*, *Type A- H1N1*, *Rotavirus SA11*, *Coronavirus TGEV*, temps de contact 1 min. (à 80%).

Fongicide conforme aux normes :
- EN1650 sur *Candida albicans*, *Aspergillus niger*, temps de contact 15 min. (pur).
- EN13624 sur *Candida albicans*, temps de contact 1 min. (à 80%).

Bactéricide conforme aux normes :
- EN1500 sur *Escherichia coli*, temps de contact 30 sec. (pur- 2.5ml).
- EN1276 (temps de contact 5 min. (pur)), EN13727 (temps de contact 1 min. (à 80%)) sur *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli*.

APPLICATIONS

Conseillé dans un milieu médical, paramédical, vétérinaire, agroalimentaire, métier de bouche, crèches...
Conseillé en période de pandémie dans les zones à risques.

MODE D'EMPLOI

Appliquer le gel pur sur vos mains sèches et exemptes de toutes souillures. Frictionner 30 secondes pour un usage bactéricide, une minute pour un effet virucide contre le H1N1 ou le rotavirus. Ne pas rincer, ne pas utiliser de serviette.

A utiliser régulièrement, les mains étant un véhicule de contamination microbienne reconnu.

Après utilisation les mains sont assainies et ne collent pas.

Laisse une agréable sensation de fraîcheur sans aucune odeur.

Utiliser les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : gel fluide incolore translucide.

Parfum : alcool.

Densité : 0,87 environ.

pH : 8 environ.

Principes actifs : Éthanol CAS numéro 64-17-5 : 65,2 % m/m soit 652 g / kg

Propane 2 OL CAS numéro 67-63-0 : 3% m/m soit 30 g / kg

Péremption après une date de fabrication de 36 mois.

Garanties : testé cliniquement

CONDITIONNEMENTS



Gel hydroalcoolique
en bidon 5 L



Gel hydroalcoolique
en flacon 100 ml



Gel hydroalcoolique
en flacon 250 ml