

## SEPGEL

### GEL ALCOOLISÉ POUR ANTISEPSIE RAPIDE DES MAINS



#### CARACTÉRISTIQUES

Gel translucide  
Densité : 0.8  
Biodégradabilité > 90 %  
Évaporation rapide  
Produit non filmogène  
Concentration alcoolique : 70 %

#### APPLICATIONS

Dans le secteur agro-alimentaire, laboratoires de distribution, transformation...  
Dans le secteur médical.

#### RECOMMANDATIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

Utilisez les biocides avec précaution.  
Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.  
Tenir hors de portée des enfants.  
Consulter la fiche de données de sécurité avant emploi.  
Produit réservé à un usage exclusivement professionnel.



#### PROPRIÉTÉS

- Composé d'agents désinfectants et d'épaississant cosmétique sur support alcoolique, **SEPGEL** permet de diminuer rapidement sur les mains la flore bactérienne : bactéries, champignons.
- Sa formule gélifiée permet une action plus puissante que l'alcool grâce à un temps de contact prolongé.
- Ne laisse pas de film collant sur les mains après séchage.
- L'utilisation fréquente d'une dose décontaminante évite le port des gants systématique.
- Les gels hydroalcooliques dont la concentration en alcool est comprise entre 60 et 90 % sont recommandés par le Ministère de la Santé pour la prévention contre les cas de grippe aviaires H5N1, porcines H1N1, ...
- Le **SEPGEL** est actif sur les virus, notamment de la grippe A –H1N1 (tests effectués selon la méthodologie de la norme EN 14476).

#### MODE D'EMPLOI & DOSAGE

Solution hydrosoluble prête à l'emploi. S'utilise sans eau, ni essuie main.

1. Appliquer le gel non dilué au creux des mains, frictionner en les maintenant humides pendant 30 s.
2. Se frotter les mains. Ne pas rincer.

Complète l'action du lavage des mains, s'utilise après nettoyage hygiénique des mains, avec un gel lavant doux ou antiseptique.

#### BIOCIDE

TP01 : Produits biocides destinés à l'hygiène humaine.

N° déclaration inventaire : 5251

Substances actives : Ethanol

**PRODUIT FABRIQUÉ PAR LES LABORATOIRES HAGRAL  
DISTRIBUÉ PAR IPG INDUSTRIE**

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.