



# **SEPGEL**

# GEL ALCOOLISE POUR ANTISEPTIE RAPIDE DES MAINS

#### Caractéristiques

Gel translucide Densité : 0.8

Biodégradabilité > 90 % Evaporation 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.

#### Conditionnement

## Propriétés

Composé d'agents désinfectants et d'épaississant cosmétique sur support alcoolique, 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 décontaminant 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 grippes 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 et Dosage

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

Appliquer le gel non dilué au creux des mains, frictionner en les maintenant humides pendant 30 s.

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

Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans nos laboratoires. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'emploi qu'ils veulent en faire.

En agissant ainsi, nous éviterons des erreurs dont nous ne pourrions en aucun cas assurer la responsabilité.

