

## Gel anti-bactérien **ASEPTIMAIN GEL**

Désinfectants

### Décontamination à sec des mains



#### Présentation

Gel hydroalcoolique pour l'antiseptie et la décontamination à sec des mains, ASEPTIMAIN GEL est recommandé pour la désinfection des mains, notamment contre le virus H1N1.

#### Points forts

- Bactéricide, fongicide et virucide
- Utilisable en milieu médical, industriel et agroalimentaire
- Rapide et efficace
- Agréable sensation de fraîcheur

#### Propriétés

- Une fois la base alcoolique évaporée, un doux et parfum agréable subsiste en même temps qu'une sensation de fraîcheur.
- Permet une diminution des contaminations à portée de main.
- L'utilisation doit se faire sans eau.
- Utilisable en milieu médical, industriel et agroalimentaire.
- Conforme aux normes EN1040 et EN1276. Fongicide selon les normes EN1275 et EN1650. Virucide sur H1N1 (virus de la grippe A) selon la norme EN14476.

#### Mode d'emploi

- Se laver soigneusement les mains.
- Appliquer une noisette de produit (3 ml) sur des mains sèches.
- Frotter les mains jusqu'à disparition totale du gel.

**Température de mise en oeuvre :** Température ambiante

#### Caractéristiques générales

**N° de référence :** ASE01171

**Aspect :** Gel

**Couleur :** Translucide

**Odeur :** Alcool

**Densité :** 0,86

#### Caractéristiques techniques

**Point éclair :** 23°C

#### Réglementation

**Contact Alimentaire :** Oui  
**Pourcentage COV :** 70  
**Type de formulation :** AL  
**MA :** Ethanol (CAS 64-17-5) : 699.30 g/kg.  
**N° inventaire :** 18589  
**Activité :** Usage grand public autorisé  
**TP :** TP01 - Hygiène humaine

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** 5 L, 30 L  
**Type de conditionnement :** Vrac

## Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

**Température de stockage :** < 25°C

**Durée de stockage conseillée :** 24 mois