

# Gel anti-bactérien ASEPTIMAIN GEL

# Décontamination à sec des mains



#### **Présentation**

Gel hydroalcoolique pour l'antisepsie 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.

Temperature de stockage: < 25°C Durée de stockage conseillée: 24 mois



