

## 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.

### Propriétés

- Une fois la base alcoolique évaporée, un doux et agréable parfum subsiste en même temps qu'une sensation de fraîcheur.
- Permet une diminution des contaminations manu portées.
- L'utilisation d'**ASEPTIMAIN GEL** doit se faire sans eau.
- Utilisable en milieu médical, industriel et agroalimentaire.

#### Réglementation :

Produit biocide TP01.

#### Substance active :

Ethanol (CAS 64-17-5) : 699.30 g/kg.

Bactéricide selon les normes EN1040 et EN1276 en 1 min, fongicide selon les normes EN1275 et EN1650 en 1 min et virucide sur H1N1 selon la norme EN14476 en 15 sec.

### Utilisateurs

Professions médicales, hôpitaux, industries agroalimentaires, restaurants, industries de bouche, collectivités, pompiers, ambulanciers, sociétés d'assainissement, de pompage, etc.

### 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.

### Conditionnement / Sécurité / Stockage

Bidon de 5L ou 30 L.

Réf. : ASE01171.

Ne pas utiliser avec d'autres antiseptiques et autres produits simultanément.

Stocker en emballages d'origine, bien fermés, à une température ne dépassant pas 25°C, à l'écart de toute flamme ou source d'étincelle.

Ne pas fumer.

Conserver à l'abri du soleil et de toutes autres sources de chaleur, conserver dans un endroit très bien ventilé.

2106247

### POINTS FORTS

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