

# **GEL HYDRO- ALCOOLIQUE**

**Gel pour l'antisepsie  
des mains sans rinçage.  
Usage cutané uniquement.  
Arrêté dérogatoire.**

# GEL HYDRO-ALCOOLIQUE

## Antiseptie des mains sans rinçage

### Propriétés

- ❑ Gel hydro-alcoolique pour l'antiseptie des mains, sans rinçage, conçu selon les recommandations de l'OMS.
- ❑ L'OMS recommande l'utilisation de produits hydro-alcooliques sur les bases suivantes :
  - 1- Avantages intrinsèques de l'activité antimicrobienne rapide et à large spectre présentant un risque minime de résistance aux agents antimicrobiens, basés sur l'évidence.
  - 2- Utilisation appropriée dans des régions disposant de ressources limitées, dans des zones sans lavabos ou autres installations nécessaires à la pratique de l'hygiène des mains disponibles (y compris l'accès à de l'eau propre, à des essuie-mains, etc.)
  - 3- Facilitation de l'amélioration de l'observance à l'hygiène des mains en rendant le processus plus rapide, plus pratique et immédiatement accessible sur le lieu de soins.
  - 4- Avantage économique par la réduction des coûts annuels de l'hygiène des mains, représentant environ 1% des coûts supplémentaires générés par les infections associées aux soins.
  - 5-Minimisation des risques d'effets secondaires en raison d'une meilleure acceptabilité et d'une meilleure tolérance cutanée par rapport à d'autres produits.
- ❑ Les produits hydro alcooliques sont les seuls produits disponibles pour l'inactivation rapide et efficace d'un large éventail de micro-organismes qui peuvent être présents sur les mains.
- ❑ Utilisations possibles : Industries, Artisanat, Collectivités, Mairies, etc.

### Mode d'emploi

- ❑ Remplir la paume d'une main avec le gel et frictionner toutes les surfaces des mains jusqu'à ce que la peau soit sèche. Ne pas sécher. Ne pas rincer.

### Précautions d'emploi

- ❑ Conservation avant ouverture 2 ans à température ambiante (15°C à 25°C)..
- ❑ Tenir hors de portée des enfants.
- ❑ Eviter tout contact avec les yeux.
- ❑ Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toutes autres sources d'inflammation.

### Caractéristiques techniques

- ❑ Composition : Ethanol 67% v/v, Méthyl Hydroxypropylcellulose, Glycerol.
  - ❑ pH neutre.
  - ❑ Point d'éclair < 23°C
  - ❑ Liquide incolore non parfumé.
  - ❑ Jerrican de 5 L.
  - ❑ Fiche de données de sécurité disponible sur : [www.produits-de-france.fr](http://www.produits-de-france.fr) ou sur simple demande.
- Formule déposée par la Société Agripax

