

# GEL

# HYDRO-ALCOOLIQUE

## POUR L'ANTISEPTIE DES MAINS

- *Permet d'assurer l'antiseptie des mains et la prévention dans le cadre de pandémie*
- *Contient de la glycérine, agent adoucissant et émoullit*
- *Virucide selon la norme EN 14476 + A2 en 60 secondes sur norovirus murins et en 120 secondes sur l'adénovirus type 5 en conditions de propreté*
- *Activité bactéricide selon EN 13727 + A2 en 30 seconde sur Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae et Escherichia coli en conditions de propreté*
- *Activité lévuricide selon EN 13624 en 30 seconde sur Candida albicans en conditions de propreté*

### UTILISATIONS :

Le Gel Hydro-alcoolique ne nécessite ni eau ni rinçage. Il détruit les micro-organismes et agit comme un antiseptique instantané des mains. Grâce à son agent adoucissant, ce produit ne dessèche pas les mains.

L'antiseptie des mains avec les solutions hydro-alcooliques permet :

- de réduire les germes présents sur la peau et leur transmission,
- contribuent à la prévention des infections (bactéries, virus ...), ...

Elle ne remplace pas le lavage des mains : le gel hydro-alcoolique est actif en l'absence de salissures visibles.

### APPLICATIONS :

Le gel hydro-alcoolique s'utilise sur les mains propres et sèches :

- Prendre une dose de produit,
- Frictionner les mains et les poignets jusqu'à évaporation de la phase alcoolique,
- Insister entre les espaces interdigitaux et les ongles.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Produit biocide destiné à l'hygiène humaine (TP1). Utiliser les produits biocides avec précaution.

Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

Aspect : gel incolore - Odeur : alcoolisée. - DLUO : 24 mois

Composition : ETHANOL, CAS 64-17-5 : 70,7%*m/m*, 707,5g/kg - Glycérine - Hydroxyethyl Cellulose

Aspect : gel incolore - Odeur : alcoolisée. - PH : 8 - DLUO : 24 mois

### CONDITIONNEMENT :

Disponible en **flacon de 300ml** avec pompe pousse mousse, de **1L** avec pompe pousse mousse, en bidon de 5L, 30L et 60L, fût de 220L et IBC de 1000L