

## FICHE TECHNIQUE



# SOLUTION HYDROALCOOLIQUE POUR LES MAINS

### CARACTERISTIQUES

- Aspect : **Liquide limpide**
- Couleur : **Incolore**
- Odeur : **Alcoolisée**
- pH pur : **6,0 - 7,0**
- Viscosité : **150 - 300 mPa.s**
- Densité : **0,850 - 0,870 g/cm<sup>3</sup>**

### COMPOSITION

Ethanol CAS N° 64-17-5 (60% v/v), Glycerol CAS N° 56-81-5 (1,45% v/v), Peroxyde d'hydrogène CAS N° 7722-84-1 (0,125% v/v), eau

### PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Les produits hydro-alcooliques sont actuellement les seuls produits disponibles pour l'inactivation rapide et efficace d'un large éventail de micro-organismes qui peuvent être présents sur les mains.

L'activité antimicrobienne des deux solutions recommandées par l'OMS a été testée par des laboratoires de référence de l'OMS conformément aux normes EN (EN 1500). Leur activité antimicrobienne dans le cadre de l'antiseptie hygiénique des mains est équivalente au produit de référence (isopropanol 60% v/v).

> Avantages intrinsèques de l'activité antimicrobienne rapide et à large spectre présentant un risque minime de résistance aux agents antimicrobiens, basés sur l'évidence.

> 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.).

> 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.

> 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.

> Minimisation des risques d'effets secondaires en raison d'une meilleure acceptabilité et d'une meilleure tolérance cutanée par rapport à d'autres produits.

### EFFICACITE

De l'avis général d'un groupe d'experts de l'OMS, les produits hydro-alcooliques selon les formulations recommandées par l'OMS peuvent être utilisés pour l'antiseptie hygiénique des mains par friction hydro-alcoolique ainsi que pour l'antiseptie préopératoire des mains.

### APPLICATIONS

#### Milieu médical et paramédical :

Désinfection rapide des mains sans rinçage et sans essuyage en traitement hygiénique ou en désinfection chirurgicale des mains (hôpitaux, médecins, dentistes, infirmières, laboratoires d'analyses médicales, véhicules de transport sanitaire tels que les Ambulances, hélicoptères, fourgons de pompiers...).

Milieu agroalimentaire:

Traitement hygiénique des mains par friction (3ml, 30 s.).

### STOCKAGE

Conservé à température ambiante dans son emballage d'origine fermé.

Eviter les températures < à 4°C et > à 40°C.

Péremption produit pur : 3 ans.

Craint le gel.

### MODE D'EMPLOI

#### Traitement hygiénique :

Sur mains propres et sèches, appliquer une dose de 3 mL. Frotter mains, poignets, espaces interdigitaux, pourtour des ongles, pendant au moins 30s. Ne pas rincer

#### Désinfection chirurgicale en deux temps :

Sur mains propres et sèches, appliquer 4 x 1,2 mL de produit. Frotter mains, poignets, avant-bras, coudes, espaces interdigitaux, pourtour des ongles pendant 2 x 45s. Ne pas rincer

### PRECAUTIONS D'UTILISATION

Usage externe sur peau saine seulement.

Ne pas avaler. Ne pas utiliser avec d'autres produits. Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux, ou non dangereux si rincé, sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.

Ne pas rejeter le produit pur dans l'environnement. Ne pas réutiliser l'emballage vide.

Pour plus de renseignements se référer à la FDS du produit.

En cas d'urgence, contacter le centre antipoison le plus proche.

### CONDITIONNEMENT

- Sous-emballage : flacon 500ml + pompe bec