

## Fiche technique Solution Hydro-Alcoolique

**Recommandée par l'Organisation Mondiale de la Santé pour l'antisepsie des mains**

**Application** : Désinfection des mains Substance active : Ethanol (64-17-5) 80%

**Description** : Solution hydro-alcoolique à base d'alcool, destinée à la désinfection des mains.

**Efficacité** : la solution hydro alcoolique couvre un large spectre antimicrobien. Elle est conforme à la recommandation par l'Organisation Mondiale de la Santé pour l'antisepsie des mains.

- Spectre d'activité : L'alcool est actif sur les bactéries (y compris les mycobactéries si le contact est prolongé) sur les virus enveloppés (herpès, VIH, H1N1,..), sur les champignons. L'activité de l'alcool dépend de la concentration (80% d'alcool), Il élimine plus de 99% des germes sur mains sèches.
- Rapidité d'action et persistance de l'efficacité : L'alcool est l'antiseptique ayant la plus grande rapidité d'action (Rotter, 1984). Sa rémanence est faible, compte tenu de son pouvoir d'évaporation, mais contrebalancée par sa forte activité bactéricide. Aussi notre formule contient du peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée) qui agit comme inactivateur de spores.

### Composition & Caractéristiques techniques:

- Inci : Alcohol (denat.), Aqua, Hydrogen Peroxide, Glycerin
- Point éclair du produit : +21°C
- Densité à +20°C : env. 0.865
- Stockage : de +5°C à +25°C
- durée de conservation : 2 ans

### Mode d'emploi :

Verser la quantité nécessaire au creux de la main (3 ml minimum soit l'équivalent d'environ une cuillère à café rase) et frictionner pendant 30 secondes le dos de la main, les espaces entre les doigts, le dessus des doigts et les ongles jusqu'à l'obtention de mains sèches. Ne pas rincer. Ne pas sécher.

A renouveler dès que nécessaire, de retour d'un déplacement extérieur ou à la suite du toucher d'éléments extérieurs notamment (si grand public) OU à renouveler dès que nécessaire, avant et après chaque acte médical (si professionnel de santé).

**Consignes de sécurité** : Très inflammable - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. En cas d'incendie, utiliser une mousse résistant à l'alcool. Ne jamais utiliser d'eau. En cas de contact avec les yeux, peut provoquer une sévère irritation des yeux ; rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas ingérer.