

**SOLUTION HYDROALCOOLIQUE**  
**formule recommandée par**  
**OMS**  
**500ML**      **PRO-LINE**



### **Description**

Formule à base d'éthanol. L'éthanol assure un haut niveau de désinfection et est particulièrement efficace sur la flore transitoire et la flore résidente tels que les bactéries et les levures. Il est également efficace contre les virus enveloppés et quelques virus non-enveloppés comme le Norovirus et l'Adénovirus.

Solution désinfectante particulièrement adaptée à tous les secteurs où une friction hydroalcoolique des mains est recommandée et particulièrement le secteur de la Santé. Ne contient ni parfum ni colorant et est donc utilisable dans tous les secteurs alimentaires.

### Mode d'emploi :

Pour application cutanée

Appliquer 3 ml de solution désinfectante dans le creux des mains propres et sèches.

Frictionner soigneusement la peau jusqu'à évaporation, sans oublier les poignets, les espaces interdigitaux, la pulpe des doigts et le pourtour des ongles.

### Composition :

Ethanol - Peroxyde d'hydrogène - Glycérol

### Législation :

Produit Biocide TP1 (produits biocides destinés à l'hygiène humaine).

- Bactéricide selon la norme EN1276 en conditions de saleté en 30 secondes à 20°C sur les souches de référence.
- Bactéricide selon la norme EN13727 en conditions de saleté en 30 secondes à 20°C sur les souches de référence.
- Levuricide sur Candida albicans selon la norme EN1650 en conditions de saleté en 30 secondes à 20°C.
- Conforme aux spécifications de la désinfection chirurgicale des mains par friction selon la norme EN12791 (3ml/90 secondes).
- Efficace à 3ml en 30 secondes selon la norme EN1500 pour le traitement hygiénique des mains par friction.
- Actif sur les virus H1N1, H3N1, le Norovirus et l'Adénovirus en 30 secondes de contact selon les conditions de la norme EN14476.

Emballage 100% recyclable, à déposer dans le bac vert.

**PL500SHA**

