**Solution hydroalcoolique**

## Une recette simple

**Pour obtenir 10 litres**

Pour obtenir 10 litres de solution hydroalcoolique,

il faut mélanger dans un récipient gradué,

- 8,3 litres d’alcool (éthanol 96 % ou Isopropanol 99,8 %),

- 41,7 centilitres d’eau oxygénée (peroxyde d’hydrogène 3 %),

- 14,5 centilitres de glycérine (glycérol 98 %)

- et ajouter de l’eau distillée ou de l’eau bouillie.

**Pour obtenir 1 litre**

Pour faire 1 litre de gel hydroalcoolique, il faut donc :

- 833 ml d’alcool (éthanol 96 % ou Isopropanol 99,8 %) ;

- 41,7 ml d’eau oxygénée (peroxyde d’hydrogène 3 %) ;

- 14,5 ml de glycérine (glycérol 98 %)

- de l’eau distillée ou bouillie pour compléter.

**Utilisation & conservation**

Une fois la préparation obtenue, il faut la répartir immédiatement dans plusieurs flacons

et attendre 72 heures avant de l’utiliser car il s’agit du délai permettant la destruction des spores bactériennes potentiellement présentes dans l’alcool ou dans les flacons qu’ils soient neufs ou réutilisés.