

SOLUTION HYDRO-ALCOOLIQUE

Formulation de l'OMS

Composition pour 1 litre

Ethanol à 95° https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89thanol	834 ml
Eau oxygénée (peroxyde d'hydrogène) à 3 % https://fr.wikipedia.org/wiki/Peroxyde_d%27hydrog%C3%A8ne	41,7 ml
Glycérine https://fr.wikipedia.org/wiki/Glyc%C3%A9rol	14,5 ml
Eau déminéralisée ou bouillie froide	QSP : 1 000 ml

Protocole

Verser les 3 constituants dans un récipient pouvant contenir 1 litre.

Compléter avec de l'eau jusqu'à la quantité totale d'1 litre.

Bien agiter.

Mettre en flacon bien propre et hermétique.

Préférer les petits modèles 200 ml, 300 ml avec bec verseur.

Conservation :

Conserver à l'abri de la lumière à moins de 30° C.

Une fois le flacon ouvert, il doit être utilisé dans les 15 jours.

Remarques : si l'eau oxygénée est concentrée à 30 %, verser 4,2 ml.

Attention : le produit est irritant.

Note :

On peut utiliser du gel d'Aloe vera, sur les mains régulièrement afin de les hydrater.

Il peut, éventuellement, remplacer la glycérine, à condition d'être correctement limpide, sans aucune particule solide. Préparer le gel et bien filtrer avant de peser 30 g.