

## Matériel de fabrication

- Bol
- Mini fouet en inox
- Balance de précision ou bécher gradué / cuillère doseuse 0,5ml
- Seringue graduée

## Notre formule beauté

Phase	Ingrédients	Bienfaits	Dosage en %	Dosage en ml	Dosage en g
A	Hydrolat bio d'eucalyptus	Antibactérien, il purifie les mains avec une action antiseptique tout en les vivifiant	55.00%	28ml	28g
A	Eau minérale	Eau minérale	30.60%	15ml	15g
B	Gomme guar bio ou gomme Xanthane	Gélifiant d'origine naturelle pour fabriquer des gels avec un toucher frais	0.80%	1.5 cuillères de 0.5ml arasées	0.4g
C	Glycérine végétale bio	Agent humectant pour préserver l'hydratation de la peau	2.00%	0.9ml	1g
C	Alcool de pharmacie	Agent désinfectant et antibactérien	10.00%	5ml	5g
D	Huile essentielle bio de menthe poivrée	Rafrichissante et antibactérienne, elle purifie les mains avec fraîcheur	1.00%	18 gouttes soit 0.6ml	18 gouttes soit 0.5g
D	Cosgard	Conservateur agréé Bio pour les préparations cosmétiques contenant de l'eau	0.60%	9 gouttes soit 0.3ml	9 gouttes soit 0.3g

## Mode opératoire

- Etape 1 : Verser les ingrédients de la phase A dans un bol et mélanger à l'aide d'un fouet en inox
- Etape 2 : Ajouter d'un seul coup le gélifiant de la phase B dans la préparation tout en agitant très vigoureusement pour bien solubiliser la poudre, il ne doit pas rester de grumeaux. Si besoin, la préparation peut être chauffée à feu doux au bain marie pour éliminer les derniers grumeaux.
- Etape 3 : Ajouter les ingrédients de la phase C tout en mélangeant entre chaque ajout
- Etape 4 : Ajouter enfin les ingrédients de la phase D et bien homogénéiser la préparation
- Etape 5 : Transférer la préparation dans un flacon capsule de 50ml en vous aidant éventuellement d'une seringue

**Conseil d'application**

Appliquer une noisette de gel dans la paume de votre main puis les frictionner entre elles.

**Recommandations**

Avertissement : cette recette ne convient pas aux femmes enceintes et allaitantes, ni aux enfants de moins de 6 ans du fait de la présence d'huiles essentielles.

**Conservation**

3 mois en respectant les bonnes pratiques de fabrication.  
A conserver au sec, à l'abri de la chaleur et de la lumière.