

Matériel de fabrication

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

Notre formule beauté

Phase	Ingrédients	Bienfaits	Dosage en %	Dosage en ml	Dosage en g
A	Eau minérale	Eau minérale	54.20%	8ml	8g
A	Hydrolat d'aloë vera	Astringent, il purifie les peaux grasses	23.00%	3.5ml	3.5g
A	Hydrolat de thé vert	Astringent naturel et antibactérien, il retire les impuretés sans assécher la peau	21.00%	3.2ml	3.2g
B	Gomme Xanthane (grade transparent)	Géifiant d'origine végétale pour fabriquer facilement toutes sortes de préparations gélifiées	0.50%	1/2 cuillère doseuse 0.5ml	0.1g
C	Huile essentielle de tea tree	Antibactérienne et purifiante, elle lutte contre l'acné	0.70%	3 gouttes soit 0.1ml	3 gouttes soit 0.1g
C	Cosgard	Conservateur agréé Bio pour conserver de manière optimale les préparations cosmétiques contenant de l'eau	0.60%	3 gouttes soit 0.1ml	3 gouttes soit 0.1g

Mode opératoire

- Etape 1 : Verser les ingrédients de la phase A dans un bol et mélanger à l'aide d'un mini fouet en inox.
- Etape 2 : Saupoudrer la gomme xanthane sur cette préparation tout en agitant très vigoureusement pour solubiliser la poudre. Il ne doit pas rester de grumeaux.
- Etape 3 : Agiter pendant 5 minutes jusqu'à la formation d'un gel lisse.
- Etape 4 : Ajouter les ingrédients de la phase C un à un puis mélanger pour homogénéiser la préparation.
- Etape 5 : Transférer la préparation dans un roll-on de 10ml en vous aidant éventuellement d'une seringue ou d'un mini entonnoir.

Conseil d'application

Appliquer le roll-on par mouvements circulaires sur la zone concernée puis finir de faire pénétrer le gel en massant avec le bout des doigts. Répéter l'application jusqu'à 3 fois par jour jusqu'à disparition complète des éruptions cutanées.

Recommandation

Avertissement : cette recette contient des huiles essentielles. Elle est donc déconseillée aux femmes enceintes et allaitantes, ainsi qu'aux enfants de moins de 6 ans.

Conservation

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