

Matériel de fabrication

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

Notre formule beauté

| Phase | Ingrédients | Bienfaits | Dosage en % | Dosage en ml | Dosage en g |
|-------|--|---|-------------|--------------------------------|----------------------|
| A | Hydrolat bio de cassis | Rafraichissant et tonique cutané, il apporte vigueur et fermeté à la peau | 25.00% | 15ml | 15g |
| A | Extrait hydroglycériné bio de hibiscus | Reminéralisant et hydratant, il revitalise les peaux fatiguées et les teints ternes | 3.00% | 1.5ml | 1.8g |
| A | Eau minérale | Eau minérale | 57.40% | 34.4ml | 34.4g |
| B | Gomme Xanthane (grade transparent) | Gélifiant d'origine naturelle pour fabriquer des préparations cosmétiques gélifiées | 2.00% | 4 cuillères doseuses de 0,5ml | 1.2g |
| C | Cosgard | Conservateur agréé Bio pour les préparations cosmétiques contenant une phase aqueuse | 0.60% | 10 gouttes soit 0.3 ml | 10 gouttes soit 0.3g |
| C | Exfoliant poudre de noyaux de prune | Poudre fine pour nettoyer la peau des cellules mortes tout en préservant le film hydrolipidique | 12.00% | 24 cuillères doseuses de 0,5ml | 7.2g |

Mode opératoire

- Etape 1 : Doser et 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 en remuant énergiquement pour éviter la formation de grumeaux.
- Etape 3 : Agiter pendant 5 à 10 minutes jusqu'à la formation d'un gel lisse.
- Etape 4 : Ajouter le conservateur de la phase C, puis mélanger à nouveau pour homogénéiser la préparation.
- Etape 5 : Transférer la préparation dans un flacon capsule de 50ml en vous aidant éventuellement d'une seringue ou d'un mini entonnoir.

Conseil d'application

Appliquer la gelée exfoliante sur le visage par de légers mouvements circulaires pour nettoyer la peau des cellules mortes. Éviter le contour des yeux. Rincer à l'aide d'une éponge humide ou à l'eau claire.

Conservation

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