

Matériel de fabrication

- Balance de précision ou bécher gradué

Notre formule beauté

Phase	Ingrédients	Bienfaits	Dosage en %	Dosage en ml	Dosage en g
A	Sodium coco sulfates	Tensioactif indispensable pour la fabrication des shampoings solides "maison"	80.00%	50g	50g
A	Eau minérale	Eau minérale	10.00%	6ml	6g
B	Huile végétale bio de coco	Très nourrissante, elle apporte de l'onctuosité au savon	10.00%	7ml	6g

Mode opératoire

- Etape 1 : Verser les ingrédients de la phase A dans un bol. Faire chauffer à feu doux au bain-marie tout en mélangeant et en écrasant la préparation contre les parois du bol pour former une pâte. Celle-ci ne fond pas, mais doit s'amalgamer pour former une pâte collante. Il est possible que des petites billes soient toujours visibles dans la pâte.
- Etape 2 : Ajouter l'huile de coco en mélangeant bien la préparation pour homogénéiser
- * Astuce 1 : *pour fluidifier l'huile de coco : elle est solide à une température inférieure à 25°C, placer alors le flacon sous un filet d'eau chaude pour la liquéfier*
- Etape 3 : Verser la préparation dans un moule en silicone en tassant bien la préparation à l'aide d'une cuillère pour que le savon prenne sa forme.
- Etape 4 : Placer le moule au réfrigérateur pendant 1h puis démouler. Laisser sécher le shampoing solide pendant 24h à température ambiante avant de l'utiliser.

Conseil d'application

Frotter le savon solide sur cheveux humides pour le faire mousser puis procéder au shampoing habituel. Rincer ensuite à l'eau claire.

Recommandations

Avertissement lors de la manipulation du produit : le sodium coco sulfates peut être irritant à l'état pur et lors de sa chauffe. Il convient d'utiliser des gants, des lunettes de protection et un masque lors de la manipulation.

Le sodium coco sulfates est déconseillé aux peaux sensibles et aux produits destinés aux enfants.

Conservation

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