

Matériel de fabrication

- 2 bols
- Mini fouet en inox
- Cuillère doseuse 0,5ml
- Balance de précision ou bécher gradué
- Mini spatule cosmétique / seringue graduée

Notre formule beauté

| Phase | Ingrédients | Bienfaits | Dosage en % | Dosage en ml | Dosage en g |
|-------|------------------------------------|---|-------------|-----------------------------|----------------------|
| A | Eau minérale | Eau minérale | 66.40% | 40ml | 40g |
| A | Extrait hydroglycériné bio de miel | Adoucissant, il désaltère la peau et régénère les couches de l'épiderme | 11.00% | 6ml | 7g |
| B | Émulsifiant Cutina | Auto émulsifiant d'origine végétale facile d'utilisation pour obtenir une crème fluide et onctueuse | 6.00% | 12 cuillères doseuses 0,5ml | 3.6g |
| B | Huile végétale bio d'amande douce | Adoucissante et apaisante, elle hydrate parfaitement la peau et calme les irritations | 16.00% | 11ml | 10g |
| C | Extrait de pépins de pamplemousse | Conservateur 100% naturel pour les préparations cosmétiques contenant de l'eau | 0.60% | 10 gouttes soit 0.3 ml | 10 gouttes soit 0.3g |

Mode opératoire

- Etape 1 : Transférer la phase A dans un bol
- Etape 2 : Transférer les ingrédients de la phase B dans un autre bol sans mélanger
- Etape 3 : Préparer un bain-marie pour les deux bols
- Etape 4 : Placer le bol A contenant la phase aqueuse au bain-marie
- Etape 5 : Au bout de 2 minutes, placer le bol B contenant la phase huileuse au bain-marie
- Etape 6 : Lorsque le bol A commence à avoir de petites bulles qui commencent à remonter à la surface, le retirer du bain marie
- Etape 7 : Lorsque la cire est totalement fondue dans l'huile retirer le bol du bain marie

NB : cette procédure est très importante et doit être respectée pour que les deux bols atteignent la température de 70°C en même temps pour pouvoir être émulsionnés

- Etape 8 : Verser **progressivement** la phase huileuse du bol B dans la phase aqueuse du bol A tout en mélangeant énergiquement avec un fouet en inox pendant environ 3 minutes. Le mélange doit blanchir progressivement.
- Etape 9 : Sans cesser d'agiter, placer le bol dans un fond d'eau froide pour accélérer le refroidissement de la préparation pendant encore 3 minutes. La préparation doit alors commencer à s'épaissir légèrement.
- Etape 10 : Ajouter un à un les ingrédients de la phase C et mélanger pour homogénéiser la préparation
- Etape 11 : Transférer la préparation dans un tube de 50ml à l'aide d'une seringue ou d'une mini spatule cosmétique (en tassant la crème au fur et à mesure du remplissage en tapotant le tube). Veuillez consulter [la notice](#) du tube.

Conservation

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