

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 | Eau minérale | 49.40% | 17.3ml | 17.3g |
| A | Hydrolat bio de fleurs d'oranger | Adoucissant et apaisant, il parfume agréablement les préparations cosmétiques | 22.00% | 7.7ml | 7.7g |
| A | Extrait hydroglycériné bio de miel | Régénérant, il protège et répare les mains abimées | 5.00% | 1.6ml | 1.75g |
| B | Émulsifiant Cutina | Auto-émulsifiant d'origine végétale facile d'utilisation pour obtenir une crème onctueuse | 5.00% | 6 cuillères doseuses 0,5ml | 1.8g |
| B | Huile végétale bio de jojoba | Assouplissante et nourrissante, elle redonne élasticité et souplesse à la peau | 18.00% | 6.8ml | 6.3g |
| C | Cosgard | Conservateur agréé Bio pour les préparations cosmétiques contenant de l'eau | 0.60% | 6 gouttes soit 0.2 ml | 6 gouttes soit 0.2g |

Mode opératoire

- Etape 1 : Transférer la phase A et la phase B dans 2 bols séparés
- Etape 2 : Préparer un bain-marie pour les deux bols
- Etape 3 : Placer le bol A contenant la phase aqueuse au bain-marie
- Etape 4 : Au bout de 2 minutes, placer le bol B contenant la phase huileuse au bain-marie
- Etape 5 : Lorsque l'émulsifiant Cutina est totalement fondu, retirez les 2 bols 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 6 : 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 7 : 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 8 : Ajouter le conservateur de la phase C et mélanger à nouveau pour homogénéiser la préparation
- Etape 9 : Transférer la préparation dans un flacon airless de 30ml à l'aide d'une seringue ou d'une mini spatule cosmétique. En cas de difficulté avec le flacon airless, veuillez consulter [la notice d'utilisation](#).

Conseil d'application

Appliquer une noisette de crème sur les mains et les masser légèrement pour faire pénétrer la crème.

Personnalisez votre recette

Pour apporter une touche acidulée à votre crème, ajoutez directement dans la préparation 9 gouttes d'huile essentielle bio d'orange douce à l'étape 8 de la recette.

Avertissement : cette option ne convient pas aux femmes enceintes et allaitantes, ni aux enfants de moins de 3 ans du fait de la présence d'huiles essentielles. Ne pas s'exposer au soleil dans les 12h suivant l'application car les huiles essentielles d'agrumes sont photo sensibilisantes.

Conservation

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