

## 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	48.40%	29ml	29g
A	Eau aromatique bio de cranberry ou hydrolat bio de cassis	Ses propriétés antioxydantes en font un actif anti-âge reconnu tout en ravivant l'éclat du teint	15.00%	9ml	9g
A	Extrait hydroglycériné bio d'hibiscus	Riche en antioxydants puissants, il lutte contre les effets du vieillissement cutané	4.00%	2ml	2g
B	Émulsifiant Cutina	Auto émulsifiant d'origine végétale facile d'utilisation pour obtenir une crème riche et onctueuse	7.00%	14 cuillères doseuses 0,5ml	4.2g
B	Huile végétale bio de coco	Douce et parfumée, elle hydrate parfaitement la peau	25.00%	16ml	15g
C	Extrait de pépins de pamplemousse	Conservateur 100% naturel des préparations contenant de l'eau	0.60%	10 gouttes soit 0.3 ml	10 gouttes soit 0.3g

## Mode opératoire

- **Étape 1** : Transférer la phase A dans un bol
- **Étape 2** : Transférer les ingrédients de la phase B dans un autre bol sans mélanger
- **\* 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**
- **Étape 3** : Préparer un bain-marie pour les deux bols
- **Étape 4** : Placer le bol A contenant la phase aqueuse au bain-marie
- **Étape 5** : Au bout de 2 minutes, placer le bol B contenant la phase huileuse au bain-marie
- **Étape 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 le conservateur de la phase C et mélanger pour bien homogénéiser la préparation
- Etape 11 : Transférer la préparation directement dans un flacon airless de 50ml ou à l'aide d'une seringue ou d'une mini spatule cosmétique. Des difficultés pour utiliser le flacon airless ? Consultez la [notice d'utilisation](#).

### **Conseil d'application**

Appliquer une noisette de crème dans le creux des mains puis masser le visage par de légers mouvements circulaires pour faire pénétrer la crème.

### **Conservation**

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