

## Matériel de fabrication

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

## Notre formule beauté

Phase	Ingrédients	Bienfaits	Dosage en %	Dosage en ml	Dosage en g
A	Hydrolat bio de fleurs d'oranger	Apaisant, il rafraichit la peau avec une douce odeur florale finement fruitée	30.00%	18ml	18g
A	Extrait hydroglycériné bio de miel	Booster d'hydratation, il désaltère et purifie la peau	10.00%	6ml	6g
A	Eau minérale	Eau minérale	54.40%	33ml	33g
B	Gomme Xanthane (grade transparent)	Gélifiant d'origine naturelle pour fabriquer des préparations cosmétiques gélifiées	2.00%	4 cuillères de 0.5ml arasées	1.2g
C	Mousse végétale	Tensioactif d'origine végétale très doux pour nettoyer en douceur	3.00%	1.6ml	2g
C	Cosgard	Conservateur agréé Bio pour les préparations cosmétiques contenant de l'eau	0.60%	9 gouttes soit 0.3 ml	9 gouttes soit 0.3g

## Mode opératoire

- Etape 1 : Verser les ingrédients de la phase A dans un bol et mélanger à l'aide d'un fouet en inox
- Etape 2 : Saupoudrer la phase B dans cette préparation tout en agitant très vigoureusement pour bien solubiliser la poudre. Il ne doit pas rester de grumeaux.
- Etape 3 : Laisser reposer la préparation pendant 10 minutes pour que le gel se forme
- Etape 4 : Mélanger à nouveau puis ajouter les ingrédients de la phase C un à un tout en mélangeant entre chaque ajout
- Etape 5 : Transférer la préparation dans le flacon capsule de 50ml en vous aidant éventuellement d'une seringue

**Conseil d'application**

Appliquer la gelée démaquillante sur le visage en nettoyant la peau par de légers mouvements circulaires. La gelée se transforme en une texture moussante au contact de la peau. Éviter le contour des yeux. Rincer à l'eau claire.

**Recommandations**

Avertissement : le dosage du tensioactif mousse végétale doit être respecté du fait de son pH basique. Dans le cas contraire, il conviendra de vérifier le pH final de la préparation qui doit être compris entre 4,5 et 7,5. Si le pH est supérieur à cette limite, ajouter de l'acide citrique en fin de préparation pour l'acidifier jusqu'à obtenir le pH souhaité.

**Conservation**

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