

Matériel de fabrication

- Bol
- Mini fouet en inox
- Balance de précision ou bécher gradué
- Mini entonnoir

Notre formule beauté

Phase	Ingrédients	Bienfaits	Dosage en %	Dosage en ml	Dosage en g
A	Eau minérale	Eau minérale	46.90%	23.5ml	23.5g
A	Hydrolat bio de lavande	Astringent et purifiant, il nettoie la peau en douceur pour atténuer les petites imperfections	28.00%	14ml	14g
A	Extrait hydroglycériné bio d'aloë vera	Booster d'hydratation, il désaltère et purifie la peau	9.00%	4.1ml	4.5g
B	Tensioactif mousse végétale	Tensioactif booster de mousse, nettoyant doux, il est très bien toléré par tous les types de peaux, même les plus sensibles	15.00%	6.8ml	7.5g
C	Acide citrique	Agent acidifiant pour réguler le pH de la préparation (doit être compris entre 4,5 et 7)	0.50%	1 pointe de couteau	0.25g
C	Cosgard	Conservateur agréé Bio pour les préparations cosmétiques contenant de l'eau	0.60%	10 gouttes soit 0.3ml	10 gouttes soit 0.3g

Mode opératoire

- Etape 1 : Verser l'ensemble des ingrédients de la phase A et B, puis mélanger pour homogénéiser la préparation
- Etape 2 : Ajouter les ingrédients de la phase C et mélanger à nouveau jusqu'à la dissolution complète des cristaux d'acide citrique
- Etape 3 : Verser la préparation dans le flacon mousser de 40ml, en vous aidant éventuellement d'un mini entonnoir

**Nous déconseillons d'ajouter les ingrédients directement dans le flacon mousser pour diluer au préalable le Cosgard et l'acide citrique dans la préparation cosmétique.*

Conseil d'application

Effectuer 1 à 2 pulvérisations du flacon mousseur dans le creux de la main et appliquer la mousse sur le visage par de légers mouvements circulaires en évitant le contour des yeux. Rincer ensuite à l'eau claire. À appliquer le matin et / ou le soir pour nettoyer la peau.

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.