

Eau micellaire peaux sensibles

Catégorie : Cosmétiques - Soins visage

Texture : Eau - Brume

Type de peau : Sensible, Tous types

Temps de préparation : 10 min

Bienfaits : Apaisant, Démaquillant, Nettoyant

Les ingrédients

Pour 100 g



Eau florale Calendula Bio
87 g soit 90 ml



Tensioactif Decyl Glucoside Sans Palme
3 g soit 2,8 ml



Provitamine B5
5 g soit 4,6 ml



Fragrance Soin d'Ange
1 g soit 33 gouttes



Conservateur Leucidal
4 g soit 3,5 ml

La préparation

Avant de commencer toute préparation, assurez vous d'avoir consulté [les règles de bonnes pratiques en cosmétiques maison](#).

Étape 1

Faites toujours un test de votre préparation dans le pli du coude 24h avant utilisation afin de vous assurer que vous ne faites aucune réaction. Dans le cas contraire, n'utilisez pas la préparation. Tenir hors de portée des enfants.

Étape 2

Mélangez le tout à l'aide du mini-fouet.

Étape 3

Transvasez la préparation dans le contenant, étiquetez, c'est prêt !

Mode d'emploi

Appliquez à l'aide d'un coton puis nettoyez tout en douceur et en un seul geste votre visage et votre bouche.

Les astuces

Astuce de l'expert

Si vous souhaitez aussi utiliser l'eau micellaire sur vos yeux, réalisez la recette sans fragrance.

Astuces anti-gaspi

Réutilisez la Provitamine B5 à 5% en mélange de l'eau pour réaliser un spray capillaire qui facilite le coiffage tout en apportant gainage et brillance Réutilisez le decyl glucoside pour faire un bain moussant en versant deux à trois bouchons sous le filet d'eau chaude de votre baignoire. Vous pouvez aussi le pré-mélanger avec quelques gouttes d'huile essentielle ou de fragrance de votre choix pour le parfumer.

Précautions

Faites toujours un test de votre préparation dans le pli du coude 24h avant utilisation afin de vous assurer que vous ne faites aucune réaction. Dans le cas contraire, n'utilisez pas la préparation. Tenir hors de portée des enfants.

Allergènes

Astéracées.

Conservation

Environ 3 à 6 mois (en ayant respecté les règles d'hygiène et stocké le produit à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'air). La couleur du produit évolue dans le temps et devient rose, cela ne change en rien sa qualité.

