



Hydrolat de Fleur d'Oranger

Propriétés cosmétiques :

Adapté à tous les types de peaux
Eclaircissant
Régénérant
Tonifiant

Principales caractéristiques :

Odeur : douce, florale, réconfortante
Couleur : quelques reflets jaune-oranger
Saveur : florale, fruitée, sucrée

Précautions d'emploi :

Ne pas vaporiser directement dans les yeux.
En cas de contact accidentel, rincer abondamment à l'eau.

Conservation :

Comme toutes les eaux, ce produit est sensible à la contamination microbienne. Bien refermer le flacon et conserver à l'abri de la lumière et de la chaleur.

Utilisations possibles :

Lotion nettoyante
Lotion tonique
Ingédient cosmétique

Conseils d'utilisation en cosmétique:

Vaporiser sur la peau propre et sèche ou appliquer à l'aide d'un coton.

POUR ALLER PLUS LOIN

Caractéristiques :

Nom latin / Dénomination scientifique latine : *Citrus Aurantium Amara*
Autre nom : **bigaradier**
Nom INCI : *Citrus Aurantium Amara Flower Water, Citric Acid, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate*
Famille botanique : **rutaceae**
N° CAS : **68916-04-1 / 72968-50-4, 5949-29-1, 590-00-1, 532-32-1**
Origine géographique : **Maroc, Tunisie**
Culture : **biologique**
Partie distillée : **fleur de l'oranger amer**
Procédé d'obtention : **distillation par entraînement à la vapeur d'eau**
Allergènes* : **Linalol, Geraniol, Limonène, Farnesol**

Description botanique :

Le bigaradier (*Citrus Aurantium*), arbre fruitier de 5 à 7 m de haut, est originaire de Chine. Il s'est ensuite implanté sur le pourtour méditerranéen. Les feuilles, coriaces et persistantes, sont ovales, lancéolées, et d'un vert brillant. Les fleurs, qui apparaissent en juin, sont blanches, aux pétales épais et dégagent un parfum intense.

Un peu d'histoire :

La fleur d'oranger est aussi appelée Nérolis, en hommage à la princesse de Nérola, Marie-Anne de La Trémoille qui mit ce parfum à la mode au XVI^e siècle.

Références bibliographiques :

Traité d'aromathérapie scientifique et médicale - Fondements et aide à la prescription

Monographies : huiles essentielles, huiles végétales, hydrolats aromatiques

Michel Faucon - Editions Sang de la Terre - La Plage

L'hydrolathérapie - Thérapie des eaux florales

Lydia Bosson, Guénoyée Dietz - Douce Alternative - Editions Amyris

Guide des eaux florales et hydrolats

Patricia Dalmas - Editions Médicis

Les eaux florales, un nouvel art de vivre

Jean-Charles Sommerard - Presses du Châtelet

Hydrolats et eaux florales – Vertus et applications

Xavier Fernandez, Carole André, Alexandre Casale - Editions Vuibert

L'Observatoire des Cosmétiques

<http://www.observatoireDESCOSMETIQUES.com/ingredient-cosmetique/citrus-aurantium-amara-flower-water-4327>

European Commission Database : Cosing

http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/index.cfm?fuseaction=search.details_v2&id=55484

Attention :

Un dépôt de tanins, naturellement présents dans l'hydrolat, peut apparaître sans altérer la qualité du produit. Si cela se produit, agitez le flacon avant emploi.

Ces informations sont données à titre purement informatif. Elles sont issues d'ouvrages scientifiques ou de sites internet de référence et ne sauraient en aucun cas constituer une information médicale, ni engager la responsabilité de Cosmetisy@.

Pour tout usage dans un but thérapeutique, veuillez consulter un médecin.

Nos emballages sont recyclables.

N'oubliez pas de les jeter dans le bac de tri correspondant.

** Depuis 1999, une série de 26 fragrances allergènes susceptibles de provoquer des réactions allergiques a été identifiée. Sur cette base, la directive sur les cosmétiques exige que la présence de l'une de ces 26 substances soit indiquée dans la liste des ingrédients quand leur concentration dépasse 0.001% (10 ppm) dans les produits non rincés et 0.01% (100 ppm) dans les produits rincés.*