



Hydrolat de **Géranium Bourbon**

Propriétés cosmétiques :

Adapté à tous les types de peau et plus particulièrement aux peaux grasses et à problème
Astringent
Tonifiant
Hémostatique
Adoucissant
Apaisant

Principales caractéristiques :

Odeur : fleurie rappelant la rose
Couleur : incolore
Saveur : fraîche, fleurie

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 tonique
Soin après-rasage
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 : ***Pelargonium Graveolens***
Autre nom : /
Nom INCI : ***Pelargonium Graveolens Flower/Leaf/Stem Water, Citric Acid, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate***
Famille botanique : ***géraniacées***
N° CAS : **90082-51-2 / 8000-46-2, 5949-29-1, 590-00-1, 532-32-1**
Origine géographique : **France**
Culture : **biologique**
Partie distillée : **feuilles, fleurs et tiges**
Procédé d'obtention : **distillation par entraînement à la vapeur d'eau de source**
Allergènes* : **Geraniol, Citronnelol, Linalool, Limonene**

Description botanique :

Il existe plus de 600 espèces de géranium mais seules quelques unes sont utilisées en aromathérapie et en cosmétique. Les fleurs très parfumées peuvent être roses, blanches ou rouges. Contrairement à ce que l'on pourrait penser, ce sont les feuilles et tiges et non les fleurs qui sont distillées pour obtenir l'huile essentielle.

Un peu d'histoire :

Originare d'Afrique du Sud, le géranium a ensuite été introduit dans de nombreux pays, et notamment, à la fin du XIX^e siècle, à l'île de la Réunion, anciennement Ile Bourbon, dont il a pris le nom.

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, Guérolée 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

European Commission Database : Cosing

[http://ec.europa.eu/growth/tools-](http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/index.cfm?fuseaction=search.details_v2&id=86666)

[databases/cosing/index.cfm?fuseaction=search.details_v2&id=86666](http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/index.cfm?fuseaction=search.details_v2&id=86666)

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.