



# Hydrolat de Rose de Damas

## Propriétés cosmétiques :

Adapté à tous les types de peaux, et notamment peaux matures, sèches ou sensibles  
Antiride  
Astringent  
Tonifiant  
Hydratant  
Rafraichissant  
Apaisant

## Principales caractéristiques :

**Odeur** : fleurie de rose

**Couleur** : incolore

**Saveur** : douce

## 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 :

Soins des bébés  
Lotion tonique toutes peaux  
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 : **Rosa Damascena**

Autre nom : /

Nom INCI : **Rosa Damascena Flower Water, Citric Acid, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate**

Famille botanique : **rosaceae**

N° CAS : **90106-38-0, 5949-29-1, 590-00-1, 532-32-1**

Origine géographique : **Bulgarie**

Culture : **biologique**

Partie distillée : **pétales**

Procédé d'obtention : **distillation par entraînement à la vapeur d'eau**

Allergènes\* : /

### Description botanique :

Rosa Damascena fait partie des roses anciennes, c'est un arbrisseau à feuilles caduques atteignant 2,2 m de haut.

Ce rosier fleurit en juin et les fleurs sont roses, semi-doubles, et présentent une odeur sucrée.

### Un peu d'histoire :

Rosa Damascena a été ramené en France après les Croisades dans la région de Provins où il est encore cultivé de nos jours. L'hydrolat est connu et utilisé depuis longtemps, aussi bien dans l'industrie alimentaire que cosmétique.

## 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/rosa-damascena-flower-water-4523>

*European Commission Database : Cosing*

[http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/index.cfm?fuseaction=search.details\\_v2&id=59340](http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/index.cfm?fuseaction=search.details_v2&id=59340)

**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.