



# Hydrolat d'Hamamélis

## Propriétés cosmétiques :

Adapté à tous les types de peau et plus spécifiquement aux peaux grasses, sensibles ou matures

Astringent

Purifiant

Tonifiant

Anti-oxydant

Raffermissant

Anti-pelliculaire

## Principales caractéristiques :

**Odeur :** d'herbe, de foin coupé

**Couleur :** incolore

**Saveur :** goût d'herbe, proche du thé

## 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 pour le visage et le corps

Lotion après-rasage

Eau de rinçage des cheveux

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 : *Hamamelis Virginiana*

Autre nom : *Noisetier de la sorcière*

Nom INCI : *Hamamelis Virginiana Leaf Water, Citric Acid, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate*

Famille botanique : *hamamelidacées*

N° CAS : 84696-19-5, 5949-29-1, 590-00-1, 532-32-1

Origine géographique : *Europe*

Culture : *biologique*

Partie distillée : *feuilles*

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

Allergènes : /

### Description botanique :

Cet arbuste originaire d'Amérique du Nord ressemble à un noisetier et peut atteindre 5 mètres de haut. En Europe, on le rencontre surtout en culture. Ses fleurs jaunes, orange ou rouges apparaissent plutôt en automne et en hiver lorsque la température est douce.

### Un peu d'histoire :

Les amérindiens connaissaient déjà ses propriétés médicinales et utilisaient les feuilles en décoction. Introduit en Europe dans la pharmacopée traditionnelle dès le XVIIIème siècle, il entre encore de nos jours dans la composition de nombreuses médications pour traiter les affections veineuses.

## 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/hamamelis-virginiana-leaf-water-4466>

*European Commission Database : Cosing*

[http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/index.cfm?fuseaction=search.details\\_v2&id=82798](http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/index.cfm?fuseaction=search.details_v2&id=82798)

**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.