



# terpenic

**Technical Data Sheet**  
Ficha técnica

## hamamelis BIO

hydrosol

## hamamelis BIO

hidrolato

### Botanical Name

Nombre botánico  
*Hamamelis virginiana*

### EC no.

283-637-9

### INCI

**Hamamelis Virginiana Leaf Water**

### CAS No.

84696-19-5

### Recommended use

Usos recomendados  
Oral use  
Uso oral

### Production Mode

Modo de obtención

### Certificado por:

CCPAE

Water steam distillation of leaves.

Destilación por corriente de vapor de hojas.



HIHAM

All data in this data sheet belong to Terpenic Lab S.L. Disclosure, total or partial reproduction to third parties is forbidden without the express consent of the laboratory.  
Todos los datos de esta ficha pertenecen a Terpenic Lab S.L. Prohibida su divulgación, reproducción total o parcial a terceros sin el consentimiento expreso del laboratorio.



# terpenic

## Technical Data Sheet Ficha técnica

### hamamelis BIO

hydrosol

### hamamelis BIO

hidrolato

**Aspect** Liquid with possible suspended particles  
**Aspecto** Líquido con posibles partículas en suspensión

**Colour** Colourless to pale yellow  
**Color** Incoloro a amarillo pálido

**Odor** Pleasant, tea-like  
**Olor** Agradable, recuerda al té

**Specific gravity 20 °C**  
Densidad relativa 20 °C  
0,950 – 1,050 g/cm<sup>3</sup>

**Refractive index 20 °C**  
Índice de refracción 20 °C

**pH 20 °C**  
3 – 7

Products from natural origin do not provide identical composition for each production. These values are indicative and do not exclude the possibility of slight variations.

El origen natural de estos productos hace que no existan composiciones idénticas para diferentes producciones. Estos valores son indicativos y no excluyen la posibilidad de ligeras variaciones.

**Shelf Life**  
Vida útil  
36 months  
36 meses

This data sheet does not release customers from their responsibility for quality when processing our products.

It should be stored in a dry place, protected from heat and light and in its original packaging.

Esta ficha técnica no libera a los clientes de su responsabilidad en la calidad al procesar nuestros productos.

Debe conservarse en lugar seco, protegido del calor y de la luz así como en su envase original.

**Date of update**  
Fecha actualización  
30/06/2022

HIHAM

All data in this data sheet belong to Terpenic Lab S.L. Disclosure, total or partial reproduction to third parties is forbidden without the express consent of the laboratory.  
Todos los datos de esta ficha pertenecen a Terpenic Lab S.L. Prohibida su divulgación, reproducción total o parcial a terceros sin el consentimiento expreso del laboratorio.