



HYDROLAT / FLORAL WATER

**HYDROLAT DE SAUGE BIO /**  
**ORGANIC SAGE FLORAL WATER****Référence produit / Product reference: N° FLH025**

Fiche actualisée le 07/04/2020

**1. IDENTIFICATION DE LA SOCIETE / IDENTIFICATION OF THE COMPANY**

JE INTERNATIONAL / DISTILLERIE FLORIHANA  
 Les Grands Prés - 06460 Caussols - France  
 Tel : 04 93 09 06 09 - Fax : 04 93 09 86 85  
 E-mail : [labo.production@florihana.com](mailto:labo.production@florihana.com)

**2. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE****Nom du produit / Product's name :****HYDROLAT DE SAUGE OFFICINALE BIO / ORGANIC SAGE FLORAL WATER****Référence Interne / internal reference : FLH025****Législation**

Biologique : produit issus de l'agriculture biologique certifiés par Ecocert FR-BIO-01, NOP/USDA, JAS certifié par Control Union BV.

100% des ingrédients sont d'origine naturelle  
 100% du total des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique

Organic: agro-food products from organic farming certified by Ecocert FR-BIO-01, NOP/USDA, JAS certified by Control Union BV.

100% ingredients from natural origin.  
 100% of the total ingredients are from organic farming



Substance 100% pure et naturelle / Matter 100% pure and natural

**INCI :** SALVIA OFFICINALIS WATER**CAS :** 8022-56-8 / 84082-79-1**N° EINECS :** 282-025-9**Substance** Arôme naturel**3. MODE D'OBTENTION / PRODUCTION MODE**

L'hydrolat de Saugue Officinale est obtenu par distillation à la vapeur des feuilles de Saugue Officinale, Salvia officinalis, Lamiaceae .

Pourcentage de matière sèche = 10 %.

Origine de la plante et de la distillation : France

The sage floral water is obtained by steam distillation of the leaf of the Sage, Salvia officinalis, Lamiaceae

Percentage of dry plants = 10 %.

Origin of plant and distillation: France

**4. CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES ET PHYSIQUES****Couleur** : limpide, incolore**Color**: clear, colorless**Odeur** : odeur caractéristique**Odor**: characteristic smell**Utilisation** : alimentaire**Use**: foods**Densité à 20°C** : 1.000**Density at 20 ° C**: 1.000**Indice de réfraction à 20° C** : 1.330-1.340**Refractive index at 20 ° C**: 1.330-1.340**PH à 20° C** : 3.0 à 9.5**pH 20 ° C**: 3.0 to 9.5**5. ANALYSES BACTERIOLOGIQUES / BACTERIOLOGICAL ANALYSES**

La qualité microbiologique de chaque lot est contrôlée par le laboratoire d'analyse de la société selon :

The microbiological quality of each batch is controlled by the laboratory analysis of the company according to :

	Valeur / value	Normes/ regulations
Flore totale aérobie / total aerobia flora	UFC/g < 1 000	ISO 21149
Levures / yeast	UFC/g < 100	ISO 16212
Moisissures / moulds	UFC/g < 100	ISO 16212

**6. STABILISATION / STABILITY**

**Stabilité bactériologique** : filtration à 0.8µ puis 0.2µ lors de la fabrication pour éviter une prolifération bactériologique mais cela n'évite pas une attention particulière lors de la manipulation du produit.

**Bacteriological stability**: filtration at 0.8µ puis 0.2µ during manufacture in order to avoid bacteriological flora contamination. The product must be manipulated with caution.

**Stabilisation** : Sans mais possibilité d'utiliser un conservateur à la demande du client

**Bacteriological stability**: Without preservative system, but can be added under customer's request

**7. STOCKAGE ET CONSERVATION / STORAGE ET PRESERVATION**

La conservation des produits se fait dans des containers d'origine, fermés, à l'abri de l'air, de la lumière, à une température modérée (max. 15°C) et stable.

Keep the product in original containers, well closed, and protected from air, light, and at moderate temperatures (max. 15 ° C) in a cool room.

Au-delà de 6 mois, dans les conditions de conservations décrites ci-dessus, il peut se produire une diminution de la teneur en substances aromatiques ou une légère coloration de l'eau. De même, pour les eaux non stabilisées, des modifications bactériologiques peuvent survenir.

Beyond 6 months, in storage conditions described above, there may be a decline in flavoring or a slight coloration of the water. Idem for the floral waters not stabilized, biological changes may occur.

A utiliser 6 mois après ouverture

Use 6 months after opening