

HYDROLAT / FLORAL WATER

HYDROLAT DE ROSE ALBA BIO / ORGANIC ROSE ALBA FLORAL WATER

Référence produit / Product reference: N° FLH072

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

2. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE

Nom du produit / Product's name :

HYDROLAT ROSE ALBA BIO / ORGANIC ROSE ALBA FLORAL WATER

Référence Interne / internal reference : FLH072

Législation

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

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

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

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 : ROSA ALBA FLOWER WATER

**CAS
EINECS :**

CAS TSCA : -

N° EINECS :

3. MODE D'OBTENTION / PRODUCTION MODE

L'hydrolat de rose alba est obtenu par distillation à la vapeur des fleurs de Rosa alba L.
Pourcentage de matière première fraîche: 120 %

Organic rosa alba floral water is obtained by steam distillation of flowers of Rosa alba L.
Percentage of fresh raw material: 120%

Origine de la plante : Bulgarie
Origine de la distillation : Bulgarie

Origin of plant: Bulgaria
Origin of the distillation : Bulgaria

**4. CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES ET PHYSIQUES**

Couleur : limpide, incolore
Odeur : odeur caractéristique
Utilisation : cosmétique et alimentaire
Densité à 20°C : 1.000
Indice de réfraction à 20° C : 1.330-1.340
PH à 20° C : 3.0 à 9.0

Color: clear, colorless
Odor: characteristic smell
Use: cosmetics and foods
Density at 20 ° C: 1.000
Refractive index at 20 ° C: 1.330-1.340
pH 20 ° C: 3.0 to 9.0

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 / <i>total aerobia flora</i>	UFC/g < 1 000	ISO 21149
Levures / <i>yeast</i>	UFC/g < 100	ISO 16212
Moisissures / <i>moulds</i>	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 les containers d'origine, fermés, à l'abri de l'air, de la lumière, à une température modérée (max. 15°C) et stable.

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.

A utiliser 6 mois après ouverture

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

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.

Use 6 months after opening