

# FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS

FORM-005-A

Page 1 sur 2

Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011

Fiche actualisée le 14/03/2018

### 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: laboqualite@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 Biologique : produit issus de l'agriculture Organic: agro-food products from organic biologique certifiés par Ecocert FR-BIO-01, certified by Ecocert FR-BIO-01, farming NOP/USDA, JAS certifié par Control Union BV. NOP/USDA, JAS certified by Control Union BV. 100% des ingrédients sont d'origine naturelle 100% ingredients from natural origin 100% du total des ingrédients sont issus de 100% of the total ingredients are from organic Législation farming l'Agriculture Biologique Certifications 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 indirecte des fleurs de Rosa alba L. Pourcentage de matière première fraiche: 120 %

Origine de la plante : Bulgarie Origine de la distillation : Bulgarie Organic rosa alba floral water is obtained by indirect steam distillation of flowers of Rosa alba L.. Percentage of fresh raw material: 120%

Origin of plant: Bulgaria
Origin of the distillation:Bulgaria



# FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS

FORM-005-A

Page 2 sur 2

Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011

#### 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 / 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  $0.8\mu$  puis  $0.2\mu$  lors de la fabrication pour éviter une prolifération bactériologique mais cela n'évite pas une attention particulière lors de la manipulation du produit.

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

**Bacteriological stability:** filtration at 0.8µ puis 0.2µ during manufacture in order to avoid bacteriological flora contamination. Although, product handling is carefully made.

**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.

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.

D.L.U.: 6 MOIS

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, and biological changes may occur.

Shelf life: 6 months

NOMBRE DE PAGE/ PAGE NUMBER : 2

FIN DU DOCUMENT / END