

# 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: qualite@florihana.com

### 2. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE

Nom du produit / Product's name :			
HYDROLAT DE ROSE CENTIFOLIA BIO / ORGANIC ROSE CENTIFOLIA FLORAL WATER			
Référence Interne / internal reference : FLH060			
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  100% des ingrédients sont d'origine naturelle 100% of the total ingredients are from organic farming  100% of the total ingredients are from organic farming		
	Substance 100% pure et naturelle / Matter 100% pure and natural		
INCI :	ROSA CENTIFOLIA FLOWER WATER		
CAS EINECS:	84604-12-6		
CAS TSCA:	-		
N° EINECS :	283-289-8		
Substance	Arôme naturel		

## 3. MODE D'OBTENTION / PRODUCTION MODE

L'hydrolat de Rose Centifolia est obtenu par distillation

à la vapeur indirecte des fleurs. Pourcentage de matière première fraiche: 120 %

Origine de la plante : Bulgarie

Origine de la distillation : Bulgarie

Organic rose centifolia floral water is obtained by indirect steam distillation of flowers.

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 Color: clear, colorless

Odeur : odeur caractéristique Odor: characteristic smell

**Utilisation**: alimentaire **Use:** foods

Densité à 20°C : 0.950 à 1.050 Density at 20 °C: 0.950 to 1.050

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 9.0 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 < 1000	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.

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

**Bacteriological stability:** filtration at  $0.8\mu$  puis  $0.2\mu$  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