

 FLORIHANA	FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS	FORM-005-A	Page 1 sur 2
		Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011	
JE INTERNATIONAL			

HYDROLAT / FLORAL WATER

HYDROLAT DE FLEUR D'ORANGER BIO / ORGANIC NEROLI FLORAL WATER

Référence produit / Product reference: N° FLH030

Fiche actualisée le 19/04/2022

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 DE FLEUR D'ORANGER BIO / ORGANIC NEROLI FLORAL WATER

Référence Interne / internal reference : FLH030

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
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">      </div>	
	Substance 100% pure et naturelle / Matter 100% pure and natural	
INCI :	CITRUS AURANTIUM AMARA FLOWER WATER	
CAS EINECS :	72968-50-4	
N° EINECS :	277-143-2	
Substance	Arôme naturel	

3. MODE D'OBTENTION / PRODUCTION MODE

L'hydrolat de fleurs d'oranger est obtenu par distillation à la vapeur de fleurs de Néroli BIO (Citrus Aurantium) avec une redistillation sous vide à 25°C pour éliminer les impuretés.

Pourcentage de matière première fraîche: 100 %

Origine de la plante : Maroc

Origine de la redistillation : France

The organic neroli floral water is obtained by steam distillation of the flower with a vacuum redistillation at 25 ° C to remove impurities.

Percentage of fresh raw material: 100%

Origin of plant: Morocco

Origin of the re-distillation: France

 FLORIHANA	FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS	FORM-005-A	Page 2 sur 2
		Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011	
JE INTERNATIONAL			

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 9.0	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 / <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 0.45µ 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 0.45µ 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, and biological changes may occur.

A utiliser 6 mois après ouverture

Use 6 months after opening