

FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS

FORM-005-A

Page 1 sur 2

Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011

Fiche actualisée le 28/02/2018

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 Millepertuis BIO / Organic ST John's wort floral water Référence Interne / internal reference : FLH021 Biologique : produit issus de l'agriculture Organic: agro-food products from organic biologique certifiés par Ecocert FR-BIO-01, farming certified by Ecocert FR-BIO-01, NOP/USDA, JAS certified by Control Union BV. NOP/USDA, JAS certifié par Control Union 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 l'Agriculture Biologique farming Certifications Substance 100% pure et naturelle / Matter 100% pure and natural INCI: HYPERICUM PERFORATUM FLOWER EXTRACT

CAS EINECS: 84082-80-4

CAS TSCA:
N° EINECS: 282-026-4

Substance Arôme naturel

3. MODE D'OBTENTION / PRODUCTION MODE

L'hydrolat de millepertuis est obtenu par distillation à la vapeur indirecte de la fleur.

Pourcentage de matière première fraiche: 120 %

Origine de la plante : France Origine de la distillation : France Organic ST John's wort floral water is obtained by indirect steam distillation of flower.

Percentage of fresh raw material: 120%

Origin of plant: France

Origin of the distillation: France



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, incoloreColor: clear, colorlessOdeur : odeur caractéristiqueOdor: characteristic smell

Utilisation: alimentaire **Use:** foods

Densité à 20°C : 1.000 **Density at 20 °C**: 1.000

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.

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