

FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS

FORM-005-A

Page 1 sur 2

Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011

Fiche actualisée le 27/02/2018

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: laboqualite@florihana.com

2. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE

Nom du produit / Product's name :

HYDROLAT DE CAMOMILLE MATRICAIRE BIO / ORGANIC GERMAN CHAMOMILE FLORAL WATER

Référence Interne / internal reference : FLH015

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

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











Substance 100% pure et naturelle / Matter 100% pure and natural

INCI: CHAMOMILLA RECUTITA FLOWER WATER

CAS EINECS: 84082-60-0

CAS TSCA:

Législation

N° EINECS: 282-006-5 Arôme naturel Substance

MODE D'OBTENTION / PRODUCTION MODE

L'hydrolat de camomille matricaire est obtenu par distillation à la vapeur indirecte de la fleur. Pourcentage de matière première sèche: 10%

Origine de la plante : France Origine de la distillation : France

Organic german chamomile floral water is obtained by indirect steam distillation of flower. Percentage of dry raw material: 10%

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: caracteristic 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 :

Indice de réfraction à 20° C: 1.330-1.340

The microbiological quality of each batch is controlled by the laboratory analysis of the company according to:

Refractive index at 20 ° C: 1.330-1.340

| | 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