



HYDROLAT / FLORAL WATER

GINGEMBRE BIO /
ORGANIC GINGER**Référence produit / Product reference: N° FLH006**

Fiche actualisée le 17/12/2024

1. IDENTIFICATION DE LA SOCIETE / IDENTIFICATION OF THE COMPANY

JE INTERNATIONAL / DISTILLERIE FLORIHANA
 Les Grands Prés - 06460 Caussols - France
 Tel : 04 93 090609 - Fax : 04 93 098685
 E-mail : labo.production@florihana.com

2. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE**Nom du produit / Product's name :****HYDROLAT DE GINGEMBRE BIO / ORGANIC GINGER FLORAL WATER****Référence Interne / internal reference : FLH006**

Législation	Biologique : produit issu de l'agriculture biologique certifiés par Ecocert FR-BIO-01, NOP/USDA, JAS certifié par Control Union BV.	Organic: agro-food products from organic farming certified by Ecocert FR-BIO-01, NOP/USDA, JAS certified by Control Union BV.
	100% des ingrédients sont d'origine naturelle 100% du total des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique	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 : ZINGIBER OFFICINALE WATER**CAS EINECS :** 84696-15-1**CAS TSCA :** -**N° EINECS :** 283-634-2**Substance** Arôme naturel**3. MODE D'OBTENTION / PRODUCTION MODE**

L'hydrolat de gingembre est obtenu par distillation à la vapeur des rhizome.

Pourcentage de matière première sèche : 20 %

Origine de la plante : Madagascar

Origine de la distillation : France

Organic ginger floral water is obtained by steam distillation of rhizome.

Percentage of dry material: 20 %

Origin of plant: Madagascar

Origin of the distillation: France

**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 9.5**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 / <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 les 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, biological changes may occur.

A utiliser 6 mois après ouverture

Use 6 months after opening