

FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS

FORM-005-A

Page 1 sur 2

Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011

Version: 03/2018

IDENTIFICATION DE LA SOCIETE / IDENTIFICATION OF THE COMPANY

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 BLEUET BIO / ORGANIC CORN FOWER FLORAL WATER			
Référence Interne / Internal reference	FLH035			
Législation	Biologique : produit issu de l'agriculture biologique certifié 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 Control Union Certifications			
	Substance 100% pure et naturelle / Matter 100% pure and natural			

INCI:	CENTAUREA CYANUS FLOWER WATER	
CAS EINECS	84012-18-0	
N° EINECS : 281-664-0		
Substance	Arôme naturel	

MODE D'OBTENTION / PRODUCTION MODE 3.

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

Pourcentage de matière première sèche : 10 % Origine de la plante : France, Bulgarie, Pologne

Origine de la distillation : France

The Organic Cornflower is obtained by indirect steam

distillation of the flower.

Percentage of dry raw material: 10 % Origin of plant: France, Bulgaria, Poland

Origin of the distillation: France

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES ET PHYSIQUES

Couleur: limpide, incolore

Odeur : odeur caractéristique de la plante

Utilisation: alimentaire Densité à 20°C : 1.000

Indice de réfraction à 20° C : 1.330 – 1.340

PH à 20° C: 3.0 à 9.0

Color: clear, colorless

Odor: characteristic smell of the plant

Use: food

Density at 20 ° C: 1.000

Refractive index at 20 ° C: 1.330 -1.340

pH 20 ° C: 3.0 to 9.0



FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS

FORM-005-A

Page 2 sur 2

Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011

ANALYSES BACTERIOLOGIQUES / BACTERIOLOGICAL ANALYSES

La qualité microbiologique de chaque lot est contrôlée par le laboratoire d'analyse de la société

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

	Valeur / value	Normes / regulation
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

5. STABILISATION / STABILITY

Stabilité bactériologique : filtration à 0.8µm puis 0.2µm 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 0.8µm puis 0.2µm during manufacture in order to avoid bacteriological flora contamination. Although, product handling is carefully made.

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

Bacteriological stability: Without. A preservative can be added under customer's request

6. 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.

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.

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, biological changes may occur.

Shelf life: 6 months

NOMBRE DE PAGE : 2 FIN DU DOCUMENT/END