 <b>FLORIHANA</b>	<b>ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : ANALYSE HUILE DE MACERATION MACERATED OIL ANALYSIS SHEET RECORDS</b>	<b>FORM-LAB004-B</b>	<b>Page 1 sur 2</b>
<b>JE INTERNATIONAL</b>		<b>Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011</b>	

Date : 13/03/2023

## **PRODUIT / PRODUCT:**

Huile de macération de / Macerated oil of	: Lavande / Lavender
Numéro de lot / batch Number	: 090323F
% Bio / % Organic	: 99.8% Bio / 99.8% Organic
Tocophérol	: 0.2%
Date de production / Production date	: 2022
Pays / Country	: France
INCI	: HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL, LAVANDULA ANGUSTIFOLIA EXTRACT, TOCOPHEROL
Nom Latin / Latine Name	: Lavandula angustifolia
Mode de culture / Culture mode	: Cultivé / Cultivated
Parties utilisées / Used Parts	: Sommités Fleuries / Flowering top
Mode d'extraction / Extraction mode	: Macération / maceration
Huile végétale Bio Utilisée / Organic carrier Oil Used	: Tournesol / Sunflower
Nom Latin / Latine Name	: Helianthus Annuus


## **CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATE :**

Couleur / Color	: Jaune / Yellow
Odeur / Smell	: Légère odeur de lavande / slight smell of lavender
Aspect / Aspect	: Liquide huileux / Oily liquid

## **CARACTERISTIQUE PHYSIQUE / PHYSICAL STATE :**

Indice de Réfraction / Refractive index	: 1.473
Indice de Peroxyde (MeqO <sub>2</sub> /Kg) / Peroxyde Rate (MeqO <sub>2</sub> /Kg)	: 10.43
Densité à 20°C / Density to 20°C	: 0.92
Turbidité / Turbidity	: ND / NA



 <b>FLORIHANA</b>	<b>ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : ANALYSE HUILE DE MACERATION</b>	<b>FORM-LAB004-B</b>	<b>Page 2 sur 2</b>
	<b>JE INTERNATIONAL</b>	<b>MACERATED OIL ANALYSIS SHEET RECORDS</b>	<b>Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011</b>

## 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 of the company

### FABRICATION ET PRELEVEMENT DE L'ECHANTILLON

Date de fabrication et de prélèvement / Manufacturing and sampling date	Personne chargée de la fabrication et du prélèvement / In charge of manufacture and sampling
13/03/2023	AP

### ANALYSE DE L'ECHANTILLON


Date de fin d'analyse / analyse date	Analyses réalisées par / in charge of analyse :		
20/03/2023	AP		
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétique / cosmetic analyse		
Flore totale aérobie / total aerobic flora	<1000	UFC/g < 1 000	ISO 21149
Levures / yeast Moisissures / moulds	<100	UFC/g < 100	ISO 16212

### CONCLUSION

<input checked="" type="checkbox"/> <b>CONFORME /CONFORM</b>	<input type="checkbox"/> <b>Non-Conforme / No Conform</b>
--	---

Résultats satisfaisant le texte de référence pour les critères analysés. La déclaration de conformité ne tient pas compte des incertitudes de mesure.

Results are in accordance with regulated criteria of conformity. The declaration of conformity does not take into account measurement uncertainties.

Date : <b>20/03/2023</b>  Responsable Production Production Manager	<b>Visa et signature :</b>  <div>  </div> A. PIROELLE
--	--

