

 <b>FLORIHANA</b>	<b>ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : ANALYSE HUILE DE MACERATION</b>	<b>FORM-LAB004-B</b>	<b>Page 1 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>	

Date : 20/09/2024

### **PRODUIT / PRODUCT:**

Huile de macération de / Macerated oil of : Millepertuis / St John Wort  
 Numéro de lot / batch Number : 190924F  
 % Bio / % Organic : 99.8% Bio / 99.8% Organic  
 % Tocophérol / % Tocopherol : 0.2%  
 Date de production / Production date : 2024  
 Pays / Country : France  
  
 Nom Latin / Latine Name : Hypericum perforatum  
 Parties utilisées / Used Parts : Sommités Fleurs / Flowering Tops  
 Mode de culture / Culture mode : Sauvage / Wild  
  
 Mode d'extraction / Extraction mode : Macération / maceration  
 Huile végétale Bio Utilisée / organic carrier Oil Used : Olive  
 Nom Latin / Latine name : Olea europaea fruit oil  
 Nom INCI / INCI name : OLEA EUROPAEA FRUIT OIL,  
 HYPERICUM PERFORATUM  
 FLOWER/TWIG EXTRACT, TOCOPHEROL


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

Couleur / Color : (Rouge/red) Conforme / conform  
 Odeur / Smell : (Olive) Conforme / conform  
 Aspect / Aspect : (Liquide huileux / Oily liquid) Conforme / conform

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

Indice de Réfraction / Refractive index : 1.469  
 Indice de Peroxyde (MeqO<sub>2</sub>/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO<sub>2</sub>/Kg) : 27.28  
 Densité à 20°C / Density to 20°C : 0.916  
 Turbidité / Turbidity : ND



 <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'ÉCHANTILLON**

Date de fabrication et de prélèvement / Manufacturing and sampling date	Personne chargée de la fabrication et du prélèvement / In charge of manufacture and sampling
20/09/2024	VD

### **ANALYSE DE L'ÉCHANTILLON**

Date de fin d'analyse / analyse date 25/09/2024	Analyses réalisées par / in charge of analyse : AP		
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétique / cosmetic analyse		
Flore totale aérobie / total aerobic flora	<b>&lt;1000</b>	UFC/g < 1 000	ISO 21149
Levures / yeast Moisissures / moulds	<b>&lt;100</b>	UFC/g < 100	ISO 16212

### **CONCLUSION**



**CONFORME / CONFORM**



**Non-Conforme / No-Conform**

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: **25/09/2024**

Responsable Production  
Production Manager

Visa et signature :

A. PIROELLE



**NOMBRE DE PAGE : 2**

**FIN DU DOCUMENT**

