

 <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 : 13/12/2023

### PRODUIT / PRODUCT:

Huile de macération de / Macerated oil of : Carotte / Carrot  
 Numéro de lot / batch Number : 141223F  
 % Bio / % Organic : 99.8% Bio / 99.8% Organic  
 Tocophérol : 0.2%  
 Date de production / Production date : 2023  
 Pays / Country : France  
 INCI : HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL,  
 DAUCUS CAROTA SATIVA ROOT  
 EXTRACT, TOCOPHEROL  
 Nom Latin / Latine Name : Daucus Carota Sativa  
 Parties utilisées / Used Parts : Racine / Roots  
 Mode de culture / Culture mode : Cultivé / cultivated  
 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 orange / Yellow – orange  
 Odeur / Smell : Conforme / Conform  
 Aspect / Aspect : Liquide huileux / Oily liquid

### CARACTERISTIQUE PHYSIQUE / PHYSICAL STATE :

Indice de Réfraction / Refractive index : 1.474  
 Indice de Peroxyde (MeqO<sub>2</sub>/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO<sub>2</sub>/Kg) : 3.05  
 Densité à 20°C / Density to 20°C : 0.920  
 Turbidité / Turbidity : 3.3



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

## 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 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
13/12/2023	LB

### ANALYSE DE L'ECHANTILLON

Date de fin d'analyse / analyse date	Analyses réalisées par / in charge of analyse :		
18/12/2023	AP		
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétique / cosmetic analyse		
Flore totale aérobie / total aerobic flora	<100	UFC/g < 1 000	ISO 21149
Levures / yeast Moisissures / moulds	<100	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 : **18/12/2023**

Responsable Production  
Production Manager

Visa et signature :

A. PIROELLE



NOMBRE DE PAGE : 2

FIN DU DOCUMENT

