

## **ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES: ANALYSE HUILE DE MACERATION**

**MACERATED OIL ANALYSIS SHEET RECORDS** 

FORM-LAB004-B

Page 1 sur 2

Date d'entrée en vigueur / taking effect: 10/06/2011

Date : 25/04/2018

**PRODUIT / PRODUCT:** 

Huile de macération de / Macerated oil of

Numéro de lot / batch Number

% Bio / % Organic Tocophérol

Date de production / Production date

Pays / Country

: HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL, INCI

**DAUCUS CAROTA SATIVA ROOT** 

EXTRACT, TOCOPHEROL

: 99.8% Bio / 99.8% Organic

Carotte / Carrot

: 240518F

: 0.2%

: 2017

: France

Nom Latin / Latine Name : Daucus Carota Sativa

Parties utilisées / Used Parts : Racine / Roots

Mode de culture / Culture mode : Cultivaté / cultivated

Mode d'extraction / Extraction mode

Huile végétale Bio Utilisée / organic carrier Oil Used

Nom Latin / Latine name

: Macération / maceration

: Tournesol / Sunflower

: Helianthus Annuus

# CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATE:

: Jaune orange / Yellow – orange Couleur / Color

Odeur / Smell : Conforme / Conform

Aspect / Aspect : Liquide huileux / Oily liquid

# **CARACTERISTIQUE PHYSIQUE / PHYSICAL STATE:**

Indice de Réfraction / Refractive index : 1.475 Indice de Peroxyde (MeqO<sub>2</sub>/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO<sub>2</sub>/Kg) : 10.40 Densité à 20°C / Density to 20°C : 0.921 Turbidité / Turbidity : 3.90









## **ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES: ANALYSE HUILE DE MACERATION**

**MACERATED OIL ANALYSIS SHEET RECORDS** 

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 The microbiological quality of each batch is controlled by le laboratoire d'analyse de la société

the laboratory of the company

#### **FABRICATION ET PRELEVEMENT DE L'ECHANTILLON**

Date de fabrication et de prélèvement /	Personne chargée de la fabrication et du prélèvement /		
Manufacturing and sampling date	In charge of manufacture and sampling		
25/05/2018	BL		

#### **ANALYSE DE L'ECHANTILLON**

Date de fin d'analyse / analyse date	Analyses réalisées par / in charge of analyse:		
30/05/2018	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

|--|

pas compte des incertitudes de mesure.

Résultats satisfaisant le texte de référence pour les Results are in accordance with regulated criteria of critères analysés. La déclaration de conformité ne tient conformity. The declaration of conformity does not take into account measurement uncertainties.

Date : 30/05/2018	Visa et signature :	
Responsable Production Production Manager	A. PIROELLE	

**NOMBRE DE PAGE: 2 FIN DU DOCUMENT** 





