

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

Date : 16/01/2018

PRODUIT / PRODUCT:

Huile de macération de / Macerated oil of : Souci / Marygold
 Numéro de lot / batch Number : 160118F1/F2/F3
 % Bio / % Organic : 99.8% Bio / 99.8% Organic
 Tocophérol : 0.2%
 Date de production / Production date : 2018
 Pays / Country : France

 Nom Latin / Latine Name : Calendula officinalis L.
 Mode de culture / Culture mode : Sauvage / Wild
 Parties utilisées / Used Parts : Fleurs / Flowers

 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 STATES :

Couleur / Color : Jaune orangé/ Yellow orange
 Odeur / Smell : Caractéristique / Characteristic
 Aspect / Aspect : Liquide huileux / Oily liquid

CARACTERISTIQUE PHYSIQUE / PHYSICAL STATES :

Indice de Réfraction / Refractive index : 1.474
 Indice de Peroxyde (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) : 4.085
 Densité à 20°C / Density at 20°C : 0.921
 Turbidité (NTU) / Turbidity (NTU) : 4.87



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
11/01/18	AP

ANALYSE DE L'ECHANTILLON

Date de fin d'analyse / analyse date	Analyses réalisées par / in charge of analyse :		
16/01/18	AP		
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétique / cosmetic analyse		
Flore totale aérobie / total aerobic flora	<1000	UFC/g < 1 000	ISO 21149
Levures / yeast	<100	UFC/g < 100	ISO 16212
Moisissures / moulds			

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: **16/01/2018**

Responsable Production
Production Manager

Visa et signature :

A. PIROELLE


