

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

Date : 15/06/2018

PRODUIT / PRODUCT:

Huile de macération de / Macerated oil of	: Pâquerette
Numéro de lot / batch Number	: 140618F
% Bio / % Organic	: 99.8% Bio / 99.8% Organic
Tocophérol	: 0.2%
Date de production / Production date	: 2018
Pays / Country	: France
INCI	: HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL, BELLIS PERENNIS FLOWER EXTRACT, TOCOPHEROL
Nom Latin / Latine Name	: Bellis perennis
Parties utilisées / Used Parts	: Fleurs/Flowers
Mode de culture / Culture mode	: Sauvage / Wild
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	: 1.475
Indice de Peroxyde (MeqO ₂ /Kg) / Peroxyde Rate (MeqO ₂ /Kg)	: 5.8
Densité à 20°C / Density to 20°C	: 0.921
Turbidité / Turbidity	: ND / NA



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
15/06/18	A

ANALYSE DE L'ECHANTILLON

Date de fin d'analyse / analyse date	Analyses réalisées par / in charge of analyse :		
20/06/18	AP		
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétique / cosmetic analyse		
Flore totale aérobie / total aerobic flora	<100	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: **20/06/2018**

Responsable Production
Production Manager

Visa et signature :

A. PIROELLE


