

 FLORIHANA	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 : 23/02/2022

PRODUIT / PRODUCT:

Huile de macération de / Macerated oil of	: Millepertuis / St John Wort
Numéro de lot / batch Number	: 230222F
% Bio / % Organic	: 99.8% Bio / 99.8% Organic
% Tocophérol / % Tocopherol	: 0.2%
Date de production / Production date	: 2021
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 ₂ /Kg) / Peroxyde Rate (MeqO ₂ /Kg)	: 38.18
Densité à 20°C / Density to 20°C	: 0.916
Turbidité / Turbidity	: 0.02



 FLORIHANA JE INTERNATIONAL	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 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
23/02/2022	SB

ANALYSE DE L'ECHANTILLON

Date de fin d'analyse / analyse date	Analyses réalisées par / in charge of analyse :		
28/02/2022	AP		
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétique / cosmetic analyse		
Flore totale aérobie / total aerobic flora	<1000	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: 28/02/2022

Responsable Production
Production Manager

Visa et signature :

A. PIROELLE



NOMBRE DE PAGE : 2

FIN DU DOCUMENT

