

	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 : 12/12/2017

PRODUIT / PRODUCT:

Huile de macération de / Macerated oil of	: Arnica
Numéro de lot / batch Number	: 121217F1/.../F7
% Bio / % Organic	: 99.8% Bio / 99.8% Organic
% Tocophérol / % Tocopherol	: 0.2%
Date de production / Production date	: 11/2017
DLU / DLE	: 12/2021
Pays / Country	: France
INCI	: HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL, ARNICA MONTANA FLOWER EXTRACT, TOCOHEROL
Nom Latin / Latine Name	: Arnica montana
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 STATES :

Couleur / Color	: Jaune orange / Yellow – orange
Odeur / Smell	: Conforme / Conform
Aspect / Aspect	: Liquide huileux / Oily liquid

CARACTERISTIQUE PHYSIQUE / PHYSICAL STATES :

Indice de Réfraction / Refractive index	: 1.474
Indice de Peroxyde (MeqO ₂ /Kg) / Peroxyde Rate (MeqO ₂ /Kg)	: 8.64
Densité à 20°C / Density to 20°C	: 0.921
Turbidité / Turbidity	: ND / NA



CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES : MICROBIOLOGICAL STATES

Date de prélèvement / Sampling date			
11/2017			
Date de résultat d'analyse / analysis results date			
11/2017			
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétique / cosmetic analysis		
	Résultats / Results	Spécifications / Specifications	Normes / Standards
Flore totale aérobie / total aerobic flora	<1000	UFC/g < 1 000	ISO 21149
Levures et moisissures / yeast and moulds	<1000	UFC/g < 1 000	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.

