

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 : 22/03/2018

PRODUIT / PRODUCT:

Huile de macération de / Macerated oil of

Numéro de lot / batch Number

% Bio / % Organic

Tocophérol

Date de production / Production date

Pays / Country

INCI

INCI

Nom Latin / Latine Name Parties utilisées / Used Parts Mode de culture / Culture mode

Mode d'extraction / Extraction mode Huile végétale Bio Utilisée / organic carrier Oil Used Nom Latin / Latine name Carotte / Carrot

: 220318F

: 99.8% Bio / 99.8% Organic

: 0.2% : 2017

: France

: HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL, DAUCUS CAROTA SATIVA ROOT EXTRACT, TOCOPHEROL

: Daucus Carota Sativa

: Racine / Roots

: Cultivaté / cultivated

: Macération / maceration: Tournesol / Sunflower: Helianthus Annuus

<u>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATE :</u>

: Jaune orange / Yellow – orange

Odeur / Smell : Conforme / Conform

Aspect / Aspect : Liquide huileux / Oily liquid

CARACTERISTIQUE PHYSIQUE / PHYSICAL STATE:

 $\label{eq:localization} \begin{tabular}{ll} Indice de Réfraction / Refractive index & : ND / NA \\ Indice de Peroxyde (MeqO_2/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO_2/Kg) & : ND / NA \\ Densité à 20°C / Density to 20°C & : 0.9178 \\ Turbidité / Turbidity & : ND / NA \\ \end{tabular}$









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	
22/03/2018	AP	

ANALYSE DE L'ECHANTILLON

Date de fin d'analyse / analyse date	Analyses réalisées par / in charge of analyse :		
27/03/2018	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

	\boxtimes	CONFORME /CONFORM			Non Conforme / No Conform
--	-------------	-------------------	--	--	---------------------------

Résultats satisfaisant le texte de référence pour les Results are in accordance with regulated criteria of pas compte des incertitudes de mesure.

critères analysés. La déclaration de conformité ne tient conformity. The declaration of conformity does not take into account measurement uncertainties.

Date : 27/03/2018	Visa et signature :	
Responsable Production Production Manager	A. PIROELLE	

NOMBRE DE PAGE: 2 FIN DU DOCUMENT





