

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 : 15/03/2018

PRODUIT / PRODUCT:

Huile de macération de / Macerated oil of : Souci / Marygold

Numéro de lot / batch Number : 130318F

% 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:

 $\label{eq:continuous} \begin{tabular}{l} Indice de Réfraction / Refractive index & : 1.475 \\ Indice de Peroxyde (MeqO_2/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO_2/Kg) & : 4.32 \\ Densité à 20°C / Density to 20°C & : 0.922 \\ Turbidité (NTU) / Turbidity (NTU) & : 7.32 \\ \end{tabular}$







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
15/03/18	ST

ANALYSE DE L'ECHANTILLON

Date de fin d'analyse / analyse date	Analyses r	éalisées par / in char	ge of analyse :
20/03/18		AP	
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétic	ue / cosmetic analys	e
Flore totale aérobie / total aerobic flora	<1000	UFC/g < 1 000	ISO 21149
Levures / yeast Moisissures / moulds	<100	UFC/g < 100	ISO 16212

CONCLUSION

⊠ co	NFORME /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: 20/03/2018	Visa et signature :
Responsable Production Production Manager	A. PIROELLE

NOMBRE DE PAGE: 2 FIN DU DOCUMENT

