

## ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : ANALYSE HUILE DE MACERATION

MACERATED OIL ANALYSIS SHEET RECORDS

FORM-LAB004-B

: Millepertuis / St John Wort

: 130318F

: 0.2%

: 2018

Page 1 sur 2

Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011

Date : 13/03/2018

## **PRODUIT / PRODUCT:**

Huile de macération de / Macerated oil of

Numéro de lot / batch Number

% Bio / % Organic : 99.8% Bio / 99.8% Organic

% Tocophérol / % Tocopherol

Date de production / Production date

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 AND HYPERICUM PERFORATUM EXTRACT

AND 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 : 1.468 Indice de Peroxyde (MeqO<sub>2</sub>/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO<sub>2</sub>/Kg) : 53.67 Densité à  $20^{\circ}$ C / Density to  $20^{\circ}$ C : 0.916 Turbidité / Turbidity : ND / NA







## **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                  |  |  |
| 13/03/18                                | AP                                                     |  |  |

#### **ANALYSE DE L'ECHANTILLON**

| Date de fin d'analyse / analyse date       | Analyses réalisées par / in charge of analyse : |               |           |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------|-----------|
| 19/03/18                                   | AP                                              |               |           |
| Catégorie échantillon / sampling type      | Analyse cosmétique / cosmetic analyse           |               |           |
| Flore totale aérobie / total aerobic flora | <1000                                           | UFC/g < 1 000 | ISO 21149 |
| Levures / yeast<br>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: 19/03/2018                          | Visa et signature : | 01 |
|-------------------------------------------|---------------------|----|
| Responsable Production Production Manager | A. PIROELLE         |    |

**NOMBRE DE PAGE: 2 FIN DU DOCUMENT** 





