

# BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES VEGETALES

**CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS** 

FORM-LAB003-D

Page 1 sur 2

Date d'entrée en vigueur / taking effect : 08/08/2011

Date : 08/08/2016

#### **PRODUIT / PRODUCT:**

Huile végétale de / Vegetable oil of : Calophyllum / Foraha

Numéro de lot / Lot Number : 020816ID10

Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated

Origine / Origin : Indonésie / Indonésia

Année de production / Production year : 2016

Mode d'extraction / Extraction mode : Pression à froid / cold pressed

% Bio / % Organic : 100% Bio / 100% Organic

Parties utilisées / Used Parts : Graines / Seeds

Nom INCI / INCI Name : CALOPHYLLUM INOPHYLLUM SEED OIL

### <u>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATES :</u>

Couleur / Color : Jaune-vert / Yellow green
Odeur / Smell : Caractéristique / Characteristic

Aspect / Aspect : Liquide huileux plus ou moins figé / Oily liquid more or less solidified

#### **CARACTERISTIQUES PHYSIQUES / PHYSICAL STATES:**

Indice de Saponification (mg KOH/gr)/ Saponification Value : 188 Indice d'Iode (g iode/100g) / Iodine Value (g iode/100g) : 93 Indice de Réfraction / Refractive index 1.48259 Indice de Peroxyde (MeqO<sub>2</sub>/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO<sub>2</sub>/Kg) : 1.0 Densité à 20°C (g/cm<sup>3</sup>) / Density to 20°C (g/cm<sup>3</sup>) : 0.9431 Acidité (% d'acide oleique) / Acid Value (% oleic acid) : 15.8 Indice d'anisidine / Anisidine Value : N.D / N.A Absorbance UV (232nm) : N.D / N.A

Absorbance UV (270nm) : 37.054











#### **BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES VEGETALES**

**CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS** 

FORM-LAB003-D

Page 2 sur 2

Date d'entrée en vigueur / taking effect: 08/08/2011

Acide Gras / Fatty Acids	%
Acide Palmitique	13.460
Acide Hexadécénoique*	0.018
Acide Palmitoléique	0.260
Acide Heptadécanoique	0.122
Acide Heptadécénoique*	0.096
Acide Stéarique	14.739
Acide Oleique	35.107
Acide Octadécénoique*	0.645
Acide Linoleique	31.214
Acide Alpha-linolénique	0.261
Acide Arachidique	0.673
Acide cis-11-Eicosénoique	0.135
Acide Béhénique	0.537
Acide Lignocérique	0.463
Acide Nervonique	1.096
Total	98.826

## CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES / MICROBIOLOGICAL STATES:

Date de prélèvement / Sampling date	Personne chargée	du prélèvement / II	n charge of sampling
05/08/2016	ОВ		
Date de résultat d'analyse / analysis results date	Analyses réalisées par / in charge of analysis		
10/08/2016	OB		
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétique / cosmetic analysis		
	Résultats / Results	Spécifications / Specifications	Normes / Standards
Flore totale aérobie / total aerobic flora	<10	UFC/g < 1 000	ISO 21149
Levures / yeast Moisissures / moulds	<10	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 tient pas compte des incertitudes de mesure.

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







