

 Florihana	<b>BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES VEGETALES</b> <b>CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS</b>	<b>FORM-LAB003-D</b>	<b>Page 1 sur 2</b>
<b>JE INTERNATIONAL</b>		<b>Date d'entrée en vigueur / taking effect : 08/08/2011</b>	

Date : 18/02/2015

## **PRODUIT / PRODUCT:**

Huile végétale de / carrier oil of	: Calophylle
Numéro de lot / Batch Number	: 200115MG5
Mode de culture / Culture mode	: Cultivé / Cultivated
Origine / Origin	: Madagascar
Année de production / Production year	: 01/2015
Mode d'extraction / Extraction mode	: Pression à froid / cold pressed
% Bio / % Organic	: 100% Bio / 100% Organic
Parties utilisées / Used Parts	: Graines
Nom Inci / Inci Name	: CALOPHYLLUM INOPHYLLUM
N° de CAS / CAS N°	: 223748-12-7

## **CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATE :**

Saveur / Flavour	: Conforme
Couleur / Color	: Conforme
Odeur / Smell	: Conforme
Aspect / Aspect	: Conforme

## **CARACTERISTIQUE PHYSIQUE / PHYSICAL STATE :**

Indice de Saponification / Saponification Value	: 198
Indice d'Iode (g iode/100g) / Iodine Value (g iode/100g)	: 97
Indice de Réfraction / Refractive index	: 1.48195
Indice de Peroxyde (MeqO <sub>2</sub> /Kg) / Peroxyde Rate (MeqO <sub>2</sub> /Kg)	: 1.3
Densité à 20°C (g/cm <sup>3</sup> ) / Density to 20°C (g/cm <sup>3</sup> )	: 0.965
Acidité (% d'acide oleique) / Acid Value (% oleic acid)	: 15.4
Indice d'anisidine / Anisidine Value	: N.D / N.A
Absorbance UV (232nm)	: N.D / N.A
Absorbance UV (270nm)	: 35.5



### Acide Gras / Fatty Acids %

Acide Palmitique	13.846
Acide Palmitoléique	0.308
Acide Heptadécanoïque	0.105
Acide Stéarique	14.707
Acide Oleique	39.983
Acide Octadécénoïque	0.750
Acide Linoléique	28.719
Acide linolenique	0.245
Acide Arachidique	0.686
Acide cis-11-Eicosénoïque	0.139
Acide Béhénique	0.192
Acide Lignocérique	0.048
Acide Nervonique	0.219
<b>Total</b>	<b>99.947</b>

### ANALYSE DE L'ECHANTILLON

Date d'analyse / analyse date 22/01/2015	Analyses réalisées par / in charge of analyse : S.C		
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétique / cosmetic analyse		
Flore totale aérobie / total aerobic flora	<10	UFC/g < 1 000	ISO 21149
Levures / yeast	<10	UFC/g < 10	ISO 16212
Moisissures / moulds	<10	UFC/g < 10	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.

