

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 : 04/08/2015

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / carrier oil of : Calophylle
Numéro de lot / Batch Number : 150715ID4

Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated
Origine / Origin : Indonésie / Indonésia

Année de production / Production year : 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 (mg KOH/gr)/ Saponification Value 195 Indice d'Iode (g iode/100g) / Iodine Value (g iode/100g) : 82 Indice de Réfraction / Refractive index 1.48079 Indice de Peroxyde (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) : 0.6 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.9396 Acidité (% d'acide oleique) / Acid Value (% oleic acid) : 13.7 Indice d'anisidine / Anisidine Value : N.D / N.A Absorbance UV (232nm) : N.D / N.A Absorbance UV (270nm) : 31.500











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	14.005
Acide Palmitoléique	0.296
Acide Heptadécanoique	0.114
Acide Heptadécanoique	0.039
Acide Stéarique	15.912
Acide Oleique	39.717
Acide Octadécénoique	0.695
Acide Linoleique	27.604
Acide linolenique	0.226
Acide Arachidique	0.734
Acide cis-11-Eicosénoique	0.144
Acide Béhénique	0.203
Acide Lignocérique	0.048
Acide Nervonique	0.148
Total	99.885

ANALYSE DE L'ECHANTILLON

Date d'analyse / analyse date	Analyses réalisées par / in charge of analyse :		
15/07/2015		S.C	
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétiqu	ue / cosmetic analyse	2
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

4		CONCLUSION	
X	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.







