

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 : 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 (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) : 1.3 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 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











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	13.846
Acide Palmitoléique	0.308
Acide Heptadécanoique	0.105
Acide Stéarique	14.707
Acide Oleique	39.983
Acide Octadécénoique	0.750
Acide Linoleique	28.719
Acide linolenique	0.245
Acide Arachidique	0.686
Acide cis-11-Eicosénoique	0.139
Acide Béhénique	0.192
Acide Lignocérique	0.048
Acide Nervonique	0.219
Total	99.947

ANALYSE DE L'ECHANTILLON

Date d'analyse / analyse date	Analyses réalisées par / in charge of analyse :		
22/01/2015		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 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.







