

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 : 12/02/2016

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / carrier oil of : Calophylle
Numéro de lot / Batch Number : 010216ID2

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

Année de production / Production year : 2016

Parties utilisées / Used Parts : Fruit

Nom Inci / Inci Name : CALOPHYLLUM INOPHYLLUM

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATE:

Couleur / Color : Jaune-vert / Yellow green

Odeur / Smell : Caractéristique / Characteristic

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

CARACTERISTIQUE PHYSIQUE / PHYSICAL STATE:

Indice de Saponification (mg KOH/gr)/ Saponification Value : 191
Indice d'Iode (g iode/100g) / Iodine Value (g iode/100g) : 93
Indice de Réfraction / Refractive index : 1.48335
Indice de Peroxyde (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) : 0.4
Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.9443
Acidité (% d'acide oleique) / Acid Value (% oleic acid) : 16
Indice d'anisidine / Anisidine Value : N.D / N.A













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	14.092
Acide Palmitoléique	0.242
Acide Heptadécanoique	0.105
Acide Heptacécanoique	0.034
Acide Stéarique	15.711
Acide Oleique	38.150
Acide Octadécénoique	0.628
Acide Linoleique	29.299
Acide Linolenique	0.227
Acide Arachidique	0.762
Acide cis-11-Eicosénoique	0.126
Acide Béhénique	0.316
Acide Lignocérique	0.027
Acide Nervonique	0.159
Acide Myristique	0.017
Acide Hexadécénoique	0.018
Total	99.913

ANALYSE DE L'ECHANTILLON

Date d'analyse / analyse date	Analyses réalisées par / in charge of analyse :		
02/02/2016		F.L	
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			
\boxtimes	CONFORME /CONFORM	□ Non Conforme / No Conform	

Résultats satisfaisant le texte de référence pour les Results are in accordance with regulated criteria of critères analysés. La déclaration de conformité ne tient conformity. The declaration of conformity does not take pas compte des incertitudes de mesure.

into account measurement uncertainties.







