

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 : 30/10/2015

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / carrier oil of : Calophylle
Numéro de lot / Batch Number : 191015ID1

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

Année de production / Production year : 2015

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 : 197 Indice d'Iode (g iode/100g) / Iodine Value (g iode/100g) : 96 Indice de Réfraction / Refractive index : 1.48507 Indice de Peroxyde (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) : 0.5 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.948 Acidité (% d'acide oleique) / Acid Value (% oleic acid) : 18.9 Indice d'anisidine / Anisidine Value : N.D / N.A Absorbance UV (232nm) : N.D / N.A Absorbance UV (270nm) : 44.030











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	14.109
Acide Palmitoléique	0.242
Acide Heptadécanoique	0.117
Acide Heptadécanoique	0.040
Acide Stéarique	13.057
Acide Oleique	33.562
Acide Octadécénoique	0.604
Acide Linoleique	36.516
Acide linolenique	0.278
Acide Arachidique	0.646
Acide cis-11-Eicosénoique	0.169
Acide Béhénique	0.202
Acide Lignocérique	0.042
Acide Nervonique	0.209
Total	99.793

ANALYSE DE L'ECHANTILLON

Date d'analyse / analyse date	Analyses réa	alisées par / in charg	e of analyse :
23/10/2015		S.C	
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétiqu	ue / cosmetic analyse	9
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.







