

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 : 08/08/2016

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / Vegetable oil of : Calophyllum / Foraha

Numéro de lot / Lot Number : 020816ID2

Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated

Origine / Origin : Indonésie / Indonesia

Année de production / Production year : 2016

Mode d'extraction / Extraction mode : Pression à froid / cold pressed

% Bio / % Organic : 100% Bio / 100% Organic

Parties utilisées / Used Parts : Graines / Seeds

Nom INCI / INCI Name : CALOPHYLLUM INOPHYLLUM SEED OIL

<u>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATES :</u>

Couleur / Color : Jaune-vert / Yellow green
Odeur / Smell : Caractéristique / Characteristic

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

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES / PHYSICAL STATES :

Indice de Saponification (mg KOH/gr)/ Saponification Value : 197 Indice d'Iode (g iode/100g) / Iodine Value (g iode/100g) : 93 Indice de Réfraction / Refractive index 1.48259 Indice de Peroxyde (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) : 1.0 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.9423 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) : 34.205











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	13.417	
Acide Hexadécénoique*	0.027	
Acide Palmitoléique	0.269	
Acide Heptadécanoique	0.120	
Acide Heptadécénoique*	0.104	
Acide Stéarique	14.997	
Acide Oleique	36.060	
Acide Octadécénoique*	0.651	
Acide Linoleique	30.583	
Acide Alpha-linolénique	0.283	
Acide Arachidique	0.666	
Acide cis-11-Eicosénoique	0.123	
Acide Béhénique	0.597	
Acide Lignocérique	0.157	
Acide Nervonique	0.703	
Total	98.757	P

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES / MICROBIOLOGICAL STATES:

Date de prélèvement / Sampling date	Personne chargée du prélèvement / In charge of sampling			
05/08/2016	OB			
Date de résultat d'analyse / analysis results date	Analyses réalisées par / in charge of analysis		ge of analysis	
10/08/2016	OB			
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétique / cosmetic analysis			
	Résultats / Results	Spécifications / Specifications	Normes / Standards	
Flore totale aérobie / total aerobic flora	<10	UFC/g < 1 000	ISO 21149	
Levures / yeast Moisissures / moulds	<10	UFC/g < 100	ISO 16212	

CONCLUSION					
\boxtimes	CONFORME /CONFORM	Non Conforme / No Conform			

tient pas compte des incertitudes de mesure.

Résultats satisfaisant le texte de référence pour les Results are in accordance with regulated criteria of critères analysés. La déclaration de conformité ne conformity. The declaration of conformity does not take into account measurement uncertainties.







