

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 : 05/04/2018

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / Vegetable oil of : Calophyllum / Foraha

Numéro de lot / Lot Number : 050418ID

Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated

Origine / Origin : Indonésie / Indonesia

Année de production / Production year : 2017

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

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATES :

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) : 91 Indice de Réfraction / Refractive index : 1.48306 Indice de Peroxyde (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) : 1.3 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.9442 Acidité (% d'acide oleique) / Acid Value (% oleic acid) : 15.1 Indice d'anisidine / Anisidine Value : N.D / N.A Absorbance UV (232nm) : N.D / N.A Absorbance UV (270nm) : 39.221









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	14.079
Acide Palmitoléique	0.214
Acide Heptadécanoique	0.093
Acide Stéarique	16.060
Acide Oleique	36.816
Acide Octadécénoique*	1.122
Acide Linoleique	30.352
Acide Alpha-linolénique	0.213
Acide Arachidique	0.736
Acide cis-11-Eicosénoique	0.112
Acide Béhénique	0.203
Total	100.000

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES / MICROBIOLOGICAL STATES:

Date de prélèvement / Sampling date	Personne chargée du prélèvement / In charge of sampling	
05/04/2018	ST	
Date de résultat d'analyse / analysis results dat	Analyses réalisées par / in charge of analysis	
10/04/2018	AP	
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétique / cosmetic analysis	
	Résultats / Results Spécifications / Normes / Specifications Standards	
Flore totale aérobie / total aerobic flora	<100 UFC/g < 1 000 ISO 21149	
Levures / yeast Moisissures / moulds	<100 UFC/g < 100 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 tient pas compte des incertitudes de mesure.

critères analysés. La déclaration de conformité ne conformity. The declaration of conformity does not take into account measurement uncertainties.





