

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 : 020816ID8

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 : 193
Indice d'Iode (g iode/100g) / Iodine Value (g iode/100g) : 89
Indice de Réfraction / Refractive index : 1.48282
Indice de Peroxyde (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) : 0.9
Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.9428
Acidité (% d'acide oleique) / Acid Value (% oleic acid) : 15.6
Indice d'anisidine / Anisidine Value

Absorbance UV (232nm) : N.D / N.A Absorbance UV (270nm) : 34.130











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

%
13.441
0.276
0.124
0.032
14.828
37.171
0.693
31.505
0.279
0.678
0.141
0.253
99.421

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
10/08/2016	OB
Catégorie échantillon / sampling type Analyse cosmétique / cosmetic ana	
	Résultats / Results Spécifications / Normes / Specifications 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

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.







