

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 : 26/02/2015

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / Vegetable oil of : ROSE MUSQUEE

Numéro de lot / Lot Number : 200115CL

Mode de culture / Culture mode : ND / NA

Origine / Origin : Chili / Chile

Année de production / Production year : 2015

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 : ROSA RUBIGINOSA SEED OIL

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATES:

Saveur / Flavour : Conforme
Couleur / Color : Conforme
Odeur / Smell : Conforme
Aspect / Aspect : Conforme

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES / PHYSICAL STATES:

Indice de Saponification / Saponification Value : ND/NA Indice d'Iode (g iode/100g) / Iodine Value (g iode/100g) : ND/NA Indice de Réfraction / Refractive index : 1.4802 Indice de Peroxyde (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) : 0.6 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.927 Indice d'acide (mg KOH/g) / Acid Value (mg KOH/g) : 0.6 Indice d'anisidine / Anisidine Value : ND/NA Absorbance UV (232nm) : ND/NA Absorbance UV (270nm) : ND/NA











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	%	Normes
Acide Palmitique	-	2 – 8
Acide Stéarique	-	1 – 3
Acide Arachidique	-	-
Acide Palmitoléique	-	-
Acide Oléique	15.2	13 – 18
Acide Gadoléique	-	-
Acide Linoléique	44.6	41 – 51
Acide Eicosenoique	-	-
Acide Linolénique	32.8	22 - 38

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES / MICROBIOLOGICAL STATES:

Date de prélèvement / Sampling date	Personne chargé	ee du prélèvement sampling	t / In charge of
22/01/2015		SC	
Date de résultat d'analyse / analysis results date	Analyses réalisées par / in charge of analysis		
27/01/2017		SC	
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétique / cosmetic analyse		
	Résultats / Results	Spécifications / Specifications	Normes / Standards
Flore totale aérobie / total aerobic flora	< 10 U	JFC/g < 1 000	ISO 21149
Levures / yeast Moisissures / moulds	< 10 U	JFC/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 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.







