

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 : 26/05/2016

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / carrier oil of : ROSE MUSQUEE Numéro de lot / Batch Number : 100516CL1

Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated

Origine / Origin : Chili
Année de production / Production year : 2016

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

% Bio / % Organic : Non Bio / Not Organic

Parties utilisées / Used Parts : Graine / Seeds

Nom Inci / Inci Name : ROSA RUBIGINOSA SEED OIL

N° de CAS / CAS N° : 84603-93-00

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATE:

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

CARACTERISTIQUE PHYSIQUE / PHYSICAL STATE:

Indice de Saponification (mg KOH/g) / Saponification Value : 185

(mg KOH/g)

Indice d'Iode (g iode/100g) / Iodine Value (g iode/100g) 168 Indice de Réfraction / Refractive index : 1.47998 Indice de Peroxyde (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) : 3.2 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.9291 Indice d'acide (mg KOH/g) / Acid Value (mg KOH/g) : 1.7 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	%	
Acide Myristique	0.042	
Acide Pentadécanoique	0.053	
Acide Palmitique	2.929	
Acide hexadécénoique	0.047	
Acide Palmitoléique	0.148	
Acide Heptadécanoique	0.059	
Acide Heptadécénoique	0.060	
Acide Stéarique	1.344	
Acide Oléique	15.490	
Acide Octadécéniqueo	1.149	
Acide Linoléique	37.700	-
Acide Alpha-Linolénique	36.455	
Acide Arachidique	0.779	
Acide cis-11 Eicosénoique	0.572	
Acide cis-11,14 Eicosadiénoique	0.128	
Acide cis-5,8,11,14,17-	0.251	
Eicosapentaénoique		
Acide Béhénique	0.219	
Acide cis-4,7,10,13,16,19-	0.120	
Docosahexaénoique		
Acide lignocérique	0.097	
Total	97.642	-

ANALYSE DE L'ECHANTILLON

Date d'analyse / analyse date	Analyses réa	alisées par / in charg	e of analyse :
17/05/2016		ES	
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

CONCLUSION			
×	CONFORME / CONFOR	M	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.







