

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 : 22/02/2017

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / Vegetable oil of : ROSE MUSQUEE / ROSE HIP

Numéro de lot / Lot Number : 220217CL

Mode de culture / Culture mode : ND / NA

Origine / Origin : Chili / Chile

Année de production / Production year : 2017

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 : 192 Indice d'Iode (g iode/100g) / Iodine Value (g iode/100g) : 136 Indice de Réfraction / Refractive index 1.47511 Indice de Peroxyde (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) : 4.3 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.9215 Indice d'acide (mg KOH/g) / Acid Value (mg KOH/g) : 0.5 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 palmitique	6.494
Acide palmitoléique (omega 9)	0.089
Acide stéarique	3.923
Acide oléique (omega 9)	21.130
Acide octadécénoique	0.906
Acide linoléique (omega 6)	66.137
Acide arachidique	0.299
Acide cis-11-eicosénoique (omega 9)	0.184
Acide béhénique	0.754
Acide myristique	0.084
TOTAL	100

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES / MICROBIOLOGICAL STATES:

Date de prélèvement / Sampling date	Personne chargée du prélèvement / In charge of sampling	
22/02/2017	ОВ	
Date de résultat d'analyse / analysis results date	Analyses réalisées par / in charge of analysis	
27/02/2017	ОВ	
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétique / cosmetic analyse	
	Résultats / Spécifications / Normes / Results 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
□ 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.







