 FLORIHANA	BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES VEGETALES CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS	FORM-LAB003-D	Page 1 sur 2
JE INTERNATIONAL		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 08/08/2011	

Date : 21/05/2021

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / carrier oil of	: ROSE MUSQUEE / ROSE HIP
Numéro de lot / Batch Number	: 200521CL
Mode de culture / Culture mode	: ND / NA
Origine / Origin	: Chili/ Chile
Année de production / Production year	: 2021
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 / ORGANOLEPTICS STATES :

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

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES / PHYSICALS STATES :

Indice de Saponification / Saponification Value	: 186
Indice de Peroxyde (MeqO ₂ /Kg) / Peroxyde Rate (MeqO ₂ /Kg)	: 1.54
Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³)	: 0.9261
Indice d'acide (mg KOH/g) / Acid Value (mg KOH/g)	: 0.52



 FLORIHANA	BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES VEGETALES CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS	FORM-LAB003-D	Page 2 sur 2
JE INTERNATIONAL		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 08/08/2011	

Acide Gras / Fatty Acids

	%
Acide palmitique	3.24
Acide stéarique	1.67
Acide oléique (omega 9)	12.88
Acide linoléique (omega 6)	39.66
Acide arachidique	0.68
Acide Alpha-linolenique	29.71
TOTAL	87.84

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES : MICROBIOLOGICALS STATES

Date de prélèvement / Sampling date	Personne chargée du prélèvement / In charge of sampling		
21/05/2021	SB		
Date de résultat d'analyse / analysis results date	Analyses réalisées par / in charge of analysis :		
26/05/2021	AP		
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétique / cosmetic analyse		
	Résultats / Results	Spécifications / Specifications	Normes / Standards
Flore totale aérobie / total aerobic flora	<100	UFC/g < 1 000	ISO 21149
Levures et moisissures / yeast and moulds	<100	UFC/g < 100	ISO 16212

CONCLUSION

<input checked="" type="checkbox"/> CONFORME /CONFORM	<input type="checkbox"/> Non-Conforme / No Conform
--	---

Résultats satisfaisant le texte de référence pour les critères analysés. La déclaration de conformité ne tient pas compte des incertitudes de mesure.

Results are in accordance with regulated criteria of conformity. The declaration of conformity does not take into account measurement uncertainties.

Date: 26/05/2021 Responsable Production Production manager	Visa et signature : A. PIROELLE
--	---

NOMBRE DE PAGE : 2

FIN DU DOCUMENT

