

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 : 05/09/2016

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / carrier oil of : Chanvre / Hemp Numéro de lot / Batch Number : 180816CN

Mode de culture / Cultive mode : Cultivé / Cultivated

Origine / Origin : Nouvelle Zélande / New Zealand

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 : Graine / Seeds

Nom Inci / Inci Name : CANNABIS SATIVA SEED OIL

N° de CAS / CAS N° : 89958-21-4

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATE :

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

CARACTERISTIQUE PHYSIQUE / PHYSICAL STATE:

Indice de Saponification / Saponification Value : 191.77 Indice d'Iode (g iode/100g) / Iodine Value (g iode/100g) : N.D / N.A Indice de Réfraction / Refractive index : 1.4772 Indice de Peroxyde (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) : 2.32 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.9200 Acidité (% d'acide oleique) / Acid Value (% oleic acid) : 0.38 Indice d'anisidine / Anisidine Value : N.D / N.A Absorbance UV (232nm) : N.D / N.A Absorbance UV (270nm) : N.D / N.A













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	%	Tolérance / Limits
Acide Palmitique	5.82	4.0 - 12.0
Acide Stéarique	2.56	1.0 - 4.5
Acide Oleique	11.45	6.0 - 20.0
Acide gamma-Linolenique	2.21	1.0 - 3.0
Acide alpha-Linolenique	17.83	14.0 - 30.0
Acide Arachidique	0.7	< 1.0
Acide Linoleique	57.07	45.0 - 65.0
Total	97.64	

ANALYSE DE L'ECHANTILLON

Date d'analyse / analyse date	Analyses réalisées par / in charge of analyse :		
18/08/2016		ОВ	
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétiqu	ue / cosmetic analyse	
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
\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.









