

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 : 30/03/2017

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / carrier oil of : Bourrache / Borage
Numéro de lot / Batch Number : 300317CN1-2-3
Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated
Origine / Origin : Chine / China

Année de production / Production year : 2017

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 : BORAGO OFFICINALIS SEED OIL

N° de CAS / CAS N° : 225234-12-8

<u>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATE:</u>

Saveur / Flavour : Conforme

Couleur / Color : Jaune clair / Clear Yellow

Conforme
Odeur / Smell
Aspect / Aspect
: Conforme

CARACTERISTIQUE PHYSIQUE / PHYSICAL STATE:

Indice de Saponification / Saponification Value : 191.97 Indice d'Iode (g iode/100g) / Iodine Value (g iode/100g) : 178.05 Indice de Réfraction / Refractive index : 1.4761 Indice de Peroxyde (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) : 0.85 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.9175 Acidité (mgKOH/g) / Acid Value (mgKOH/g) : 0.48 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	%
Acide Gamma-Linolenique	18.18
Acide Linoleique	37.59
Acide Oleique	18.96
Acide Stearique	5.25
Acide Palmitic	9.96
<c16< td=""><td>< 0.3</td></c16<>	< 0.3

ANALYSE DE L'ECHANTILLON

Date d'analyse / analyse date	Analyses réalisées par / in charge of analyse :		
30/03/2017	ОВ		
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétique / 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	
	□ 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.







