

#### 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 : 15/04/2015

### **PRODUIT / PRODUCT:**

Huile végétale de / carrier oil of : Bourrache / Borage Numéro de lot / Batch Number : 020115CN1-2

Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated
Origine / Origin : Chine / China

Année de production / Production year : 2015

Parties utilisées / Used Parts : Graines / Seeds

Nom Inci / Inci Name : BORAGO OFFICINALIS SEED OIL

N° de CAS / CAS N° : 225234-12-8

## <u>CARACTERISTIQUES 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 : 191.35 Indice d'Iode (g iode/100g) / Iodine Value (g iode/100g) : N.D. / N.A. Indice de Réfraction / Refractive index : 1.4752 Indice de Peroxyde (MeqO<sub>2</sub>/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO<sub>2</sub>/Kg) : 1.87 Densité à 20°C (g/cm<sup>3</sup>) / Density to 20°C (g/cm<sup>3</sup>) : 0.9150 Acidité (mgKOH/g) / Acid Value (mgKOH/g) : 0.41 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 eicosenoique	3.83
Acide Gamma-Linolenique	18.30
Acide Alpha-Linolénique	0.36
Acide Linoleique	39.46
Acide Oleique	18.66
Acide Stearique	0.79
Acide Palmitic	9.91

### **ANALYSE DE L'ECHANTILLON**

Date d'analyse / analyse date  Analyses réalisées par / in charge of analyse		ge of analyse :	
08/04/2015		S.C	
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				
	CONFORME / CONFORM		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.







