

### 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 : 17/04/2015

## **PRODUIT / PRODUCT:**

Huile végétale de / carrier oil of : Germe de blé / Wheat Germ

Numéro de lot / Batch Number : 020115CN1

Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated

Origine / Origin : Chine / China

Année de production / Production year : 01/2015

Mode d'extraction / Extraction mode : Pression à froid / Cold pressed

% Bio / % Organic : Non Bio / Not Organic

Parties utilisées / Used Parts : Germe / Germ

Nom Inci / Inci Name : TRITICUM VULGARE GERM OIL

N° de CAS / CAS N° : 68917-73-7

### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATE:

Saveur / Flavour : Conforme

Couleur / Color : Jaune / Yellow

Conforme

Odeur / Smell : Conforme

Aspect / Aspect : Conforme

# **CARACTERISTIQUE PHYSIQUE / PHYSICAL STATE:**

Indice de Saponification / Saponification Value : ND/NA Indice d'Iode (g iode/100g) / Iodine Value (g iode/100g) : ND/NA Indice de Réfraction / Refractive index : ND/NA Indice de Peroxyde (MeqO<sub>2</sub>/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO<sub>2</sub>/Kg) : 1.31 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : ND/NA Acidité (mgKOH/g) / Acid Value (mgKOH/g) : 0.28 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 Linolénique	7.50
Acide Linoléique	60.50
Acide Oléique	15.21
Acide Stéarique	0.79
Acide Palmitique	15.72

### ANALYSE DE L'ECHANTILLON

Date d'analyse / analyse date	Analyses réalisées par / in charge 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 $\boxtimes$ **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.