

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 : 12/09/2014

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / Plant oil of : Tournesol désodorisée / Sunflower

desodorized

Numéro de lot / Lot Number : 250814F1-2

Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated
Origine / Origin : France / France

Origine / Origin : Fra
Année de production / Production year : 201

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 : HELIANTHUS ANNUS SEED OIL

N° de CAS / CAS N° : 8001-21-6

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATE:

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

CARACTERISTIQUE PHYSIQUE / PHYSICAL STATE:

Caractéristiques / States Valeur / Value Tolérance / Limits

Indice de Saponification (mg/l) / Saponification Value (mg/l) Conforme 188 à 193 Indice d'Iode (g iode/100g) / Iode Value (g iode/100g) Conforme 120 à 134 Indice de Réfraction à 20°C / Refractive index to 20°C Conforme 1.474 à 1.476 Indice de Peroxyde (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) 0.21 < 15 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) Conforme 0.920 à 0.925 Acidité (% d'acide oleique) / Acid Value (% oleic acid) 0.05 < 2 Indice d'anisidine / Anisidine Value ND/NA ND/NA Absorbance UV (232nm) ND/NA ND/NA Absorbance UV (270nm) ND/NA 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

PRINCIPAUX COMPOSANTS / MAIN COMPONENTS:

Acide Gras / Fatty Acids	%	Tolérance / Limits
Acide Myristique	Conforme	< 0.2 %
Acide Palmitique	Conforme	5 à 8 %
Acide Palmitoleïque	Conforme	< 0.5 %
Acide Stéarique	Conforme	4 à 6 %
Acide Oleique	Conforme	15 à 25 %
Acide Linoleique	Conforme	62 à 70 %
Acide Alpha-Linolenique	Conforme	< 0.2 %
Acide Arachidique	Conforme	< 0.5 %
Acide Behenique	Conforme	0.5 à 1 %
Acide Lignocerique	Conforme	< 0.3%

ANALYSE DE L'ECHANTILLON

Date d'analyse / analyse date	Analyses réalisées par / in charge of analyse :		
07/09/14		SC	
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétiqu	ue / cosmetic analyse	е
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 pas compte des incertitudes de mesure.

critères analysés. La déclaration de conformité ne tient conformity. The declaration of conformity does not take into account measurement uncertainties.







