

 FLORIHANA	BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES VEGETALES CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS	FORM-LAB003-D	Page 1 sur 2
JE INTERNATIONAL		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 08/08/2011	

Date : 20/10/2020

PRODUIT / PRODUCT :

Huile végétale de / Vegetable oil of : **Tournesol désodorisée / Sunflower desodorized**

Numéro de lot / Lot Number : **151020F**

Mode de culture / Culture mode : **Cultivé / Cultivated**

Origine / Origin : **France**

Année de production / Production year : **2020**

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 ANNUUS SEED OIL**

N° de CAS / CAS N° : **8001-71-6**

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATES :

Saveur / Flavour : **Conforme**

Couleur / Color : **Conforme**

Odeur / Smell : **Conforme**

Aspect / Aspect : **Conforme**

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES / PHYSICAL STATES :

Indice de Réfraction / Refractive index : **NA**

Indice de Peroxyde (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) : **5.67**

Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : **0.92**

Acidité (% acide oléique) / Acid Value (% acide oléique) : **0.08**



 FLORIHANA	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	
JE INTERNATIONAL			

Acide Gras / Fatty Acids	%	Famille
acide myristique	0.16	C14:0
acide palmitique	6.89	C16:0
acide stéarique	3.16	C18:0
acide oléique	28.96	C18:1 ω-9
acide linoléique	60.26	C18:2 ω-6
acide α-linolénique	0.09	C18:3 ω-3

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES / MICROBIOLOGICAL STATES :

Date de prélèvement / Sampling date	Personne chargée du prélèvement / In charge of sampling		
19/10/2020	SB		
Date de résultat d'analyse / analysis results date	Analyses réalisées par / in charge of analysis		
26/10/2020	AP		
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétique / cosmetic analyse		
	Résultats / Results	Spécifications / Specifications	Normes / Standards
Flore totale aérobie / total aerobic flora	<100	UFC/g < 1 000	ISO 21149
Levures / yeast	<100	UFC/g < 100	ISO 16212
Moisissures / moulds			

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.

Date : 26/10/2020 Responsable Production Production manager	Visa et signature : A. PIROELLE
---	--

