

## Fiche technique

# Huile vierge de Tournesol Linoléique BIO

### 1. DESCRIPTION

Usage :	Alimentaire / Cosmétique
Mode d'extraction/Traitement :	Pression à froid des graines
Origine géographique :	FRANCE
Nom INCI :	HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL
N° CAS :	8001-21-6
N° EINECS :	232-273-9
Certification(s) :	Produit issu de l'Agriculture Biologique certifié FR-BIO-10 par Bureau Veritas

### 2. COMPOSITION DU PRODUIT

100% huile vierge de tournesol linoléique.  
100% d'origine végétale.

### 3. CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Densité à 20°C :	0.918 - 0.923 g/cm <sup>3</sup>
Indice de peroxyde :	< 15
Acidité oléique :	< 4
Indice de saponification :	186 - 203
Solvants et conservateurs :	Ne contient ni solvant, ni conservateur.
Ionisation :	Les huiles végétales ne sont pas ionisées.
Process d'hydrogénation :	N'a pas subi de process d'hydrogénation.

### 4. COMPOSITION EN ACIDES GRAS (%)

C14:0 Acide Myristique	< 0.2
C16:0 Acide palmitique	5 - 7.6
C16:1 Acide palmitoléique	< 0.3
C18:0 Acide stéarique	2.7 - 6.5
C18:1 Acide oléique	14 - 39.4
C18:2 Acide linoléique	48.3 - 74.0
C18:3 Acide alpha linoléique	< 0.3
C20:0 acide arachidique	0.1 - 0.5
C 20:1 acide eiconoïque	< 0.3

### 5. CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect :	Liquide
Couleur :	Jaune
Odeur :	Discrète
Toucher :	Fluide, pénétrante, sensation "sèche"
Goût :	Assez neutre

### 6. CONSERVATION

A conserver dans un récipient fermé, à l'abri de la lumière, au frais, dans un endroit sec.  
Date de Durabilité Minimale (DDM) : 18 mois à partir de la date de conditionnement