



CONDITIONNEMENT

Fût de 23kg

IDENTIFICATION

- INCI – HELIANTHUS ANNUS SEED OIL
- N° CAS 8001-21-6
- N° EINECS/ELINCS 232-273-9

CARACTERISTIQUE

- **Apparence** : liquide jaune pâle clair
- **Densité relative (20°C)** : 0.919 - 0.924 g/ml
- **Indice de Peroxyde** : ≤ 10 meq O₂/Kg
- **Indice d'acide** : ≤ 0.5 mg KOH/g huile

CONDITIONS DE STOCKAGE

Conserver dans un endroit frais et sec à l'abri de la lumière.

DUREE DE CONSERVATION:

12 mois dans son emballage d'origine

HUILE DE TOURNESOL

CARACTERISTIQUE

L'huile de tournesol raffinée est l'huile grasse obtenue à partir des graines de *Helianthus annuus L.*

Produit conforme à la Pharmacopée Européenne en vigueur.

INDICE DE STABILITE D'HUILE DE TOURNESOL

Détermination de la stabilité à l'oxydation

Conditions :

Quantité d'échantillon $2,5 \pm 0,01$ g

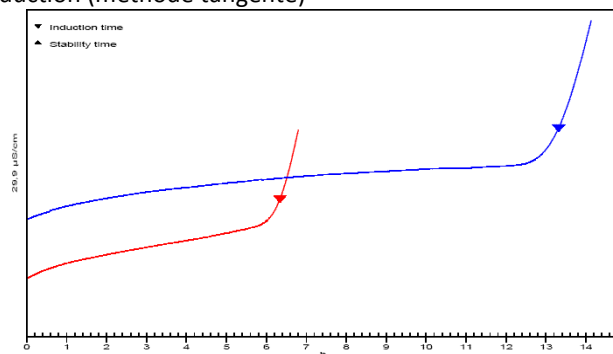
Température $100 \text{ }^\circ\text{C} \pm 0,2 \text{ }^\circ\text{C}$

Débit de gaz 20 L / h Cuve: 50 ml d'eau distillée

Évaluation de la conductivité

Temps d'induction (méthode tangente)

Bleu: détermination à
100 °C
Rouge: détermination à
110 °C



COMPOSITION

Composition en acide gras:

- Acide myristique (C14:0) : $\leq 0.1 \%$
- Acide palmitique (C16:0) : 3.0 - 8.0 %
- Acide stéarique (C18:0) : 2.5 - 6.5 %
- Acide oléique (C18:1) : 15.0 - 90.0 %
- Acide linoléique (C18:2) : 5.0 - 74.0 %
- Acide linoléique (C18:3) : $\leq 0.3 \%$
- Acide arachidique (C20:0) : $\leq 0.6 \%$
- Acide gadoléique (C20:1) : $\leq 0.5 \%$
- Acide béhénique (C22:0) : $\leq 1.2 \%$

La méthode utilisée : Ph Eur 2.4.22

PRODUIT DISTRIBUE PAR SARAPROC MAROC

DEPOT: 2 avenue Melilia Atlas, Fès – MAROC

Tél./Fax : (212)35 64 42 42/Tél. : (212)35 64 37 60

USINE : 14, Quartier Industriel Sidi Brahim –Fès

Tél : 05 35 96 04 59 Fax: 05 35 64 37 60



SITE WEB : www.saraprocmaroc.com

E-mail: lahlou.saraprocmaroc@gmail.com