



HUILE DE CARTHAME RAFFINEE

CONDITIONNEMENT

Fût de 23kg

IDENTIFICATION

- **INCI:** Carthamus tinctorius seed oil
- **N° CAS:** 8001-23-8
- **N°EINECS/ELINCS:** 232-276-5

AUTRES CARACTERISTIQUES

- **Solubilité :** Insoluble dans l'eau et l'éthanol, miscible à l'éther et l'éther de pétrole
- **Point d'éclair:** > 288°C
- **Viscosité à 20°C:** 60 - 70 cP

CONDITIONS DE STOCKAGE

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

DESCRIPTION

Huile obtenue par pression et / ou extraction, puis raffinage. Claire, presque incolore à jaune clair, avec un goût léger. Produit conforme à la Pharmacopée en vigueur. Produit d'origine végétale.

CARACTERISTIQUES ET COMPOSITION

CARACTERISTIQUES	SPECIFICATIONS	METHODES
Densité à 20°C	Environ 0.922 g/cm ³	Ph. Eur 2.2.5
Indice de réfraction à 20°C	Environ 1.476	Ph. Eur 2.2.6
Impuretés alcalines	Conforme	Ph. Eur 2.4.19
Indice d'acide	≤ 0.5 mg KOH /g	Ph. Eur 2.5.1
Indice de peroxyde	≤ 10 meq O ₂ / kg	Ph. Eur 2.5.5
Insaponifiable	≤ 1,5 % (m/m)	Ph. Eur 2.5.7
Teneur en eau	≤ 0.1 %	Ph. Eur 2.5.32

Composition en acides gras

< C 14	≤ 0.2 %	Ph. Eur 2.4.22
C 14: 0 Acide myristique	≤ 0.2 %	Ph. Eur 2.4.22
C 16: 0 Acide palmitique	4 – 10 %	Ph. Eur 2.4.22
C 18: 0 Acide stéarique	1 – 5 %	Ph. Eur 2.4.22
C 18: 1 Acide oléique	8 – 21 %	Ph. Eur 2.4.22
C 18: 2 Acide linoléique	68 – 83 %	Ph. Eur 2.4.22
C 18: 3 Acide linoléique	≤ 0.5 %	Ph. Eur 2.4.22
C20 : 0 Acide arachidique	≤ 0.5 %	Ph. Eur 2.4.22
C20 : 1 Acide gadoléique	≤ 0.5 %	Ph. Eur 2.4.22
C 22: 0 Acide béhénique	≤ 1 %	Ph. Eur 2.4.22
Brassicastérol	≤ 0.3 %	Ph. Eur 2.4.23

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