



HUILE D'OLIVE VIERGE

CONDITIONNEMENT

Fût de 200kg

DESCRIPTION

Huile obtenue par pression à froid, jaune à jaune verdâtre, à l'odeur caractéristique

Son apparence devient trouble à partir de 10°C et se solidifie en masse butyreuse vers 0°C

Matière première d'origine végétale.

COMPOSITION

PARAMETRE	SPECIFICATIONS	METHODE
< C 16 : 0	≤ 0.1 %	Ph. Eur. 2.4.22A
C 16 : 0 Acide palmitique	7.5 – 20 %	Ph. Eur. 2.4.22A
C 16 : 1 Acide palmitoléique	≤ 3.5 %	Ph. Eur. 2.4.22A
C 18 : 0 Acide stéarique	0.5 – 5 %	Ph. Eur. 2.4.22A
C 18 : 1 Acide oléique	56 – 85 %	Ph. Eur. 2.4.22A
C 18 : 2 Acide linoléique	3.5 – 20 %	Ph. Eur. 2.4.22A
C 18 : 3 Acide linoléique	≤ 1.2 %	Ph. Eur. 2.4.22A
C 20 : 0 Acide arachidique	≤ 0.7 %	Ph. Eur. 2.4.22A
C 20 : 1 Acide eicosénoïque	≤ 0.4 %	Ph. Eur. 2.4.22A
C 22 : 0 Acide béhénique	≤ 0.2 %	Ph. Eur. 2.4.22A
C 24 : 0 Acide lignocérique	≤ 0.2 %	Ph. Eur. 2.4.22A

IDENTIFICATION

- INCI : Olea europaea fruit oil
- N° CAS: 8001-25-0
- N°EINECS/ELINCS: 232-277-0

CARACTERISTIQUE

Densité à 20°C	≈ 0.913 g.cm ⁻³	Ph. Eur 2.5.5
Absorbance à 270 nm	≤ 0.2	Ph. Eur 2.22.25
Indice d'acide	≤ 2 mg KOH / g	Ph. Eur 2.5.1
Indice de peroxyde	≤ 20 meq O ₂ / kg	Ph. Eur 2.5.5
Insaponifiable	≤ 1.5 %	Ph. Eur 2.5.7

CONDITIONS DE STOCKAGE

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

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