



HUILE DE MAIS RAFFINEE

INCI - ZEA MAYS OIL - N° CAS 8001-30-7

N° EINECS/ELINCS 232-281-2

DESCRIPTION :

Huile raffinée, limpide, jaune pâle à jaune, pratiquement insoluble dans l'eau et dans l'alcool, miscible au chlorure de méthylène et à l'éther de pétrole (Eb : 40-60 °C). Matière première d'origine végétale conforme à la Pharmacopée Européenne en vigueur.

CARACTERISTIQUES :

Densité relative à 20° C	environ 0.920
Indice de réfraction à 20 °C	environ 1.474
Indice d'Acide (mg KOH/g)	≤ 0.5
Indice de peroxyde (meq O ₂ /g)	≤ 10.0
Insaponifiable (%)	≤ 2.8
Impuretés alcalines	Conforme à la Ph. Eur. en vigueur
Brassicastérol (%)	≤ 0.3

Composition en acide gras (%):

≤ C 16:0	≤ 0.6
C 16:0 Acide palmitique	8.6 – 16.5
C 18:0 Acide stéarique	≤ 3.3
C 18:1 Acide oléique	20.0 – 42.2
C 18:2 Acide linoléique	39.4 – 65.6
C 18:3 Acide linoléique	0.5 – 1.5
C 20:0 Acide arachidique	≤ 0.8
C 20:1 Acide eicosénoïque	≤ 0.5
C 22:0 Acide béhénique	≤ 0.5
Autres acides gras	≤ 0.5

APPLICATIONS :

Industrie cosmétique.

BIENFAITS :

Riche en Vitamine A et E, cette huile se révèle très hydratante.

CONDITIONNEMENT :

IBC de 900kg - Fût de 190Kg - Tonnelet de 50Kg.

Document commercial, renseignements n'engageant pas notre responsabilité.
Spécifications garanties disponibles sur demande.

Juillet 2010.