

FICHE TECHNIQUE



HUILE DE GERMES DE BLE CLAIRE RAFFINEE

INCI -TRITICUM VULGARE GERM OIL

N° CAS 68917-73-7 / 841012-44-2

N° EINECS/ELINCS 281-689-7

DESCRIPTION :

Huile raffinée de qualité alimentaire, obtenue par pression à froid et par extraction par solvants des germes de blé. Huile claire, jaune pâle, pratiquement insoluble dans l'eau, miscible à l'éther.

Matière première d'origine végétale.

Produit conforme à la pharmacopée européenne en vigueur.

CARACTERISTIQUES :

Densité relative à 20 °C	environ 0.925
Indice de réfraction à 20 °C	environ 1.475
Indice d'acide (mg KOH/g)	≤ 0.9
Indice de peroxyde (meq O ₂ /kg)	≤ 10
Indice d'iode (g I ₂ / 100g)	120 - 130
Insaponifiable (%)	≤ 5.0
Impuretés à réaction alcaline	Conforme à la Ph. Eur. en vigueur
Brassicastérol (%)	≤ 0.3

Composition en acide gras (%):

C 16:0 Acide palmitique	14.0 – 19.0
C 18:0 Acide stéarique	≤ 2.0
C 18:1 Acide oléique	12.0 – 23.0
C 18:2 Acide linoléique	52.0 – 59.0
C 18:3 Acide linoléique	3.0 – 10.0
C 20:1 Acide eicosénoïque	≤ 2.0

APPLICATIONS :

Industries cosmétique et pharmaceutique (crèmes, lait, huiles, produits anti-rides, etc.).

BIENFAITS :

Cette huile est préconisée pour prévenir le dessèchement et le vieillissement de la peau.

CONDITIONNEMENT :

Fût de 190 Kg - Tonnelet de 50 Kg.

Document commercial, renseignements n'engageant pas notre responsabilité.

Spécifications garanties disponibles sur demande.

Avril 2011