

FICHE TECHNIQUE



HUILE DE COLZA RAFFINEE

INCI - BRASSICA CAMPESTRIS OLEIFERA OIL

N° CAS 8002-13-9

N° EINECS/ELINCS 232-299-0

DESCRIPTION :

L'huile de colza raffinée est un liquide limpide, jaune clair, pratiquement insoluble dans l'eau et dans l'alcool, miscible à l'éther de pétrole (Eb : 40-60 °C).

Produit conforme à la Pharmacopée Européenne en vigueur.

CARACTERISTIQUES :

Densité relative à 20 °C	environ 0.917
Indice de réfraction à 20 °C	environ 1.473
Indice d'acide (mg KOH/g)	≤ 0.5
Indice de peroxyde (meq O ₂ /kg)	≤ 10.0
Insaponifiable (%)	≤ 1.5
Impuretés à réaction alcaline	Conforme à la Ph. E. en vigueur
Indice d'iode (gI ₂ /100g)	108 - 126

Composition en acide gras (%) :

C 16:0 Acide palmitique	2.5 – 6.0
C 18:0 Acide stéarique	≤ 3.0
C 18:1 Acide oléique	50.0 – 67.0
C 18:2 Acide linoléique	16.0 – 30.0
C 18:3 Acide linoléique	6.0 – 14.0
C 20:1 Acide eicosénoïque	≤ 5.0
C 22:1 Acide érucique	≤ 2.0

APPLICATIONS :

Désinfectant - Produits d'entretien - Lubrifiant, etc.

CONDITIONNEMENT :

Container de 900 Kg - Fût de 200 Kg - Tonnelet de 50 Kg.

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

Janvier 2016.