



FICHE TECHNIQUE

Produit : **HUILE DE COLZA VIERGE BIOLOGIQUE - CERTIFICATION ECOCERT**
Date : 09.2019 - Annule et remplace notre précédente fiche technique
Lot n° : -
N° de CAS : 8002-13-9
N° EINECS : 232-299-0
Nom INCI : BRASSICA CAMPESTRIS SEED OIL

Description : Huile jaune brun à l'odeur et au goût caractéristiques. Insoluble dans l'eau et l'éthanol 96 %, soluble dans l'éther.

Caractéristiques	Méthode	Unité	Valeur	Résultat
Indice d'acide	Phar Eur 2.5.1	mg KOH / g	max. 4,0	-
Indice de peroxyde	Phar Eur 2.5.5	meq O ₂ / kg	max. 15	-
Indice de réfraction	Phar Eur 2.2.6	-	env. 1,473	-
Densité à 20 °C	Phar Eur 2.2.5	g / cm ³	env. 0,917	-
-				
16:0 Acide palmitique	Phar Eur 2.4.22	%	1,5 - 6,0	-
18:0 Acide stéarique	«	«	max. 3,0	-
18:1 Acide oléique	«	«	50,0 - 67,0	-
18:2 Acide linoléique	«	«	16,0 - 30,0	-
18:3 Acide linoléique	«	«	6,0 - 14,0	-
20:0 Acide arachidique	«	«	max. 3,0	-
20:1 Acide eicosénoïque	«	«	max 5,0	-
22:0 Acide béhénique	«	«	max. 1,0	-
22:1 Acide érucique	«	«	max. 2,0	-
-				

Conservation : Dans un récipient bien rempli, bien fermé, à l'abri de la lumière et de la chaleur

Emballage : Fût 190 kg / Conteneur 900 kg

Hist. / Origine : Plante (fam. Crucifères) à l'origine non déterminée, largement cultivée en Europe, au Canada et en Chine. La graine contient de 25 à 52 % d'huile, selon l'espèce.

Propriétés /Utilisations : L'huile est essentiellement utilisée en alimentaire (huile raffinée) comme huile de salade.