



FICHE TECHNIQUE

Produit : **HUILE DE SOJA RAFFINÉE BIOLOGIQUE - CERTIFICATION ECOCERT**
Date : 03.2011 - Annule et remplace notre précédente fiche technique
Lot n° : -
N° CAS : 8001-22-7
N° EINECS : 232-274-4
Nom INCI : GLYCINE SOJA OIL

Description: Huile obtenue à partir des graines de Glycine soja Sieb et Zucc et Glycine max (L) Merr (G. hipida (Moench) Maxim) par pression et raffinage physique. Liquide clair, jaune pâle, pratiquement insoluble dans l'éthanol, miscible avec l'éther de pétrole.

Caractéristiques	Méthode	Unité	Valeur	Résultat
Indice d'acide	Phar Eur 2.5.1	mg KOH / g	max. 1,0	-
Indice de peroxyde	Phar Eur 2.5.5	meq O ₂ / kg	max. 10,0	-
Indice de réfraction 20 °C	Phar Eur 2.2.6	-	env. 1,475	-
Densité 20 °C	Phar Eur 2.2.5	-	env. 0,922	-
-				
< C 14	Phar Eur 2.4.22	%	-	-
16:0 Acide palmitique	«	«	7,0 - 14,0	-
18:0 Acide stéarique	«	«	1,0 - 6,0	-
18:1 Acide oléique	«	«	17,0 - 31,0	-
18:2 Acide linoléique	«	«	44,0 - 62,0	-
18:3 Acide linoléique	«	«	4,0 - 11,0	-
-				

Conservation : Dans un récipient bien rempli, bien fermé ou sous gaz inerte, à l'abri de la lumière et de la chaleur.

Emballage : Fût 190 kg / Cont. 900 kg / vrac

Hist. / Origine : Plante (fam. Fabaceae) originaire de Chine. Les graines contiennent de 17 à 27 % d'huile. Son utilisation par l'homme remonte probablement aux alentours du XVe siècle av. J.C.

Propriétés / Utilisations : L'huile est composée en grande partie d'acides gras insaturés dont 48 à 58 % d'acides gras essentiels.