

HUILES POUR LA COSMÉTIQUE, LA CHIMIE,
LA PHARMACIE, L'ALIMENTATION & L'INDUSTRIE

Parc du Golf - Bât 19 - 350 avenue G. de la Lauzière
F - 13290 Aix en Provence
T : +33 (0)4 42 90 00 01
F : +33 (0)4 42 38 67 06

www.olisud.fr

OliSud

Depuis 1998



FICHE TECHNIQUE

Produit : **HUILE DE PEPINS DE GRENADE BIOLOGIQUE - Certification ECOCERT**
Date : 03.2013 - Annule et remplace notre précédente fiche technique
Lot n° : -
N° CAS : 84961-57-9
N° EINECS : 284-646-0
Nom INCI : Punica Granatum Seed oil

Description : Huile visqueuse jaune à rougeâtre à l'odeur caractéristique obtenue des graines de Punica Granatum L. par pression à froid.

Caractéristiques	Méthode	Unité	Valeur	Résultat
Indice d'acide	Phar Eur 2.5.1	mg KOH / g	max. 7,0	-
Indice de peroxyde	Phar Eur 2.5.5	meq O ₂ / kg	max. 15	-
Indice de réfraction	Phar Eur 2.2.6		envir. 1,52	-
Densité relative	Phar Eur 2.2.5		envir. 0,940	-
-				
16:0 Acide palmitique	«	«	2,0 - 5,0	-
16:1 Acide palmitoléique	«	«	max. 0,5	-
18:0 Acide stéarique	«	«	max. 3,0	-
18:1 Acide oléique	«	«	4,0 - 20,0	-
18:2 Acide linoléique	«	«	4,0 - 15,0	-
18:3 Acide linoléique	«	«	max. 1,0	-
Acides gras di- et triéniques	«	«	min 60	-
-				

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

Emballage : Fût 190 kg / Bidon 27 kg

Hist. / Origine : Arbuste (fam. Punicaceae) originaire de l'Inde. Les graines de grenade contiennent 15 % d'huile.

Propriétés / Utilisation : Huile visqueuse de couleur jaune à rougeâtre à odeur caractéristique