



FICHE TECHNIQUE

Produit : **HUILE DE NOYAUX D'ABRICOT PRESSION A FROID BIOLOGIQUE
CERTIFICATION ECOCERT**

Date : 06.2018 - Annule et remplace notre précédente fiche technique

Lot n° : -

N° CAS : 68650-44-2 / 72869 - 69 - 3

N° EINECS : 272 - 046 - 1

Nom INCI : PRUNUS ARMENIACA KERNEL OIL

Description: Huile claire de couleur jaune à jaune foncé obtenue par pression à l'odeur et au goût caractéristiques. Insoluble dans l'eau et légèrement soluble dans l'éthanol. Soluble dans les solvants lipophiles.

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. 15,0	-
Densité 20 °C	Phar Eur 2.2.5	g / cm ³	env 0,918	-
Indice de réfraction à 20°C	Phar Eur 2.2.6	-	env 1,472	-
-				
16:0 Acide palmitique	Phar Eur 2.4.22	%	3,0 - 10,0	-
16:1 Acide palmitoléique	«	«	max. 1,5	-
18:0 Acide stéarique	«	«	0,5 - 4,0	-
18:1 Acide oléique	«	«	54,0 - 70,0	-
18:2 Acide linoléique	«	«	20,0 - 35,0	-
18:3 Acide linoléique	«	«	max. 1,0	-
-				

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

Emballage : Bidon 27 kg / Fût 190 kg /Conteneur 900 kg

Hist. / Origine : Arbre (fam. Rosaceae) supposé originaire du Moyen-Orient. Les amandons contiennent entre 45,7 et 50,6% d'huile.

Propriétés : Huile très riche en acides gras insaturés, contenant également des vitamines A et E. Rancit facilement. Utilisée essentiellement dans l'industrie cosmétique.