



## FICHE TECHNIQUE

**Produit :** HUILE DE NOYAUX DE PECHE RAFFINEE  
**Date :** 05.2017 - Annule et remplace notre précédente fiche technique  
**Lot n° :** -  
**N° CAS :** 8002-78-6 / 8023-98-1 / 84012-34-0  
**N° EINECS :** - / - / 281-678-7  
**Nom INCI :** PRUNUS PERSICA KERNEL OIL

**Description :** Huile claire jaune pâle à jaune or, à l'odeur légère et caractéristique et au goût doux. Insoluble dans l'eau, soluble dans les solvants lipophiles.

Caractéristiques	Méthode	Unité	Valeur	Résultat
Indice d'acide	Phar Eur 2.5.1	mg KOH / g	max. 2,0	-
Indice de peroxyde	Phar Eur 2.5.5	meq O <sub>2</sub> / kg	max. 10,0	-
Densité 20 °C	Phar Eur 2.2.5	g / cm <sup>3</sup>	0,910 - 0,920	-
-				
16:0 Acide palmitique	Phar Eur 2.4.22	%	4,0 - 7,0	-
16:1 Acide palmitoléique	«	«	max. 1,0	-
18:0 Acide stéarique	«	«	1,0 - 6,0	-
18:1 Acide oléique	«	«	55,0 - 70,0	-
18:2 Acide linoléique	«	«	17,0 - 30,0	-
18:3 Acide linoléinique	«	«	max. 1,5	-
Autres acides gras	«	«	max 1,5	-
-				

**Conservation :** Dans un récipient bien rempli, bien fermé, à l'abri de la lumière et de la chaleur, à une température < 18°C pour les bidons.

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