



## FICHE TECHNIQUE

Produit : **HUILE DE CHANVRE RAFFINEE**  
Date : 01.2019 - Annule et remplace la précédente fiche technique  
Lot n° : -  
N° CAS : 89958-21-4  
N° EINECS : 289-644-3  
Nom INCI : CANNABIS SATIVA SEED OIL

**Description :** Huile claire avec pratiquement pas de goût et d'odeur, obtenue à partir de graines de Cannabis Sativa, pauvres en THC. Insoluble dans l'eau, soluble à l'éther et à 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 <sub>2</sub> / kg	max. 10,0	-
Indice de réfraction 20°C	Phar. Eur. 2.2.6	-	envir. 1,479	-
Densité relative	Phar. Eur. 2.2.5	-	envir. 0,926	-
-				
16:0 Acide palmitique	Phar. Eur. 2.4.22 %		4,5 - 12,5	-
16:1 Acide palmitoléique	«	«	max 1,0	-
18:0 Acide stéarique	«	«	0,5 - 4,5	-
18:1 Acide oléique	«	«	5,5 - 20,5	-
18:2 Acide linoléique	«	«	44,5 - 65,5	-
18:3 Acide gamma-linolénique	«	«	min 0,5	-
18:3 Acide alpha-linolénique	«	«	13,5 - 30,5	-
20:0 Acide arachidique	«	«	max 2,0	-
20:1 Acide eicosnoéique	«	«	max 1,0	-
22:0 Acide béhénique	«	«	max 1,0	-

\* à titre d'information uniquement

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

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

**Hist. / Origine :** Arbuste (fam. Moraceae) originaire d'Asie Centrale qui donne des graines dont on extrait l'huile. On en trouve aussi bien en Amérique centrale et en Afrique qu'en Chine, en Inde et au Moyen-Orient. Cette plante est très prisée pour ses fibres (cordages, vêtements, papier...) et ses graines contiennent entre 35 et 38 % d'huile.

**Propriétés /Utilisations :** Cette huile contient de l'acide gamma-linolénique et est riche en oméga 3 et oméga 6. Elle hydrate et assouplit la peau et lutte contre le vieillissement cutané. Elle entre dans la composition de crèmes anti-âge, de masques capillaires, elle peut être utilisée comme support de massage et servir d'huile d'assaisonnement en cuisine.