



FICHE TECHNIQUE

Produit : **HUILE D'AVOCAT BRUTE**
Date : 03.2015 - Annule et remplace notre précédente fiche technique
Lot n° : -
N° de CAS : 8024-32-6
N° EINECS : 232-428-0
Nom INCI : PERSEA GRATISSIMA OIL

Description : Liquide vert à vert foncé. Odeur caractéristique. 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. 15,0	-
Indice de peroxyde	Phar Eur 2.5.5	meq O ₂ / kg	max. 15,0	-
Indice de réfraction à 20°c	Phar Eur 2.2.6	-	envir. 1,469	-
Densité à 20 °C	Phar Eur 2.2.5	g / cm ³	envir. 0,916	-
Indice d'iode	Phar Eur 2.5.4	gI ₂ / 100g	65 - 95	-
-				
16:0 Acide palmitique	«	«	5,0 - 25,0	-
16:1 Acide palmitoléique	«	«	1,0 - 12,0	-
18:0 Acide stéarique	«	«	max. 3,0	-
18:1 Acide oléique	«	«	50,0 - 74,0	-
18:2 Acide linoléique	«	«	6,0 - 20,0	-
18:3 Acide linoléique	«	«	max. 3,0	-

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

Emballage : Fût 190 ou 191 kg

Hist./ Origine : Arbuste (fam. Lauraceae) originaire d'Amérique Centrale. Les femmes de ces régions utilisaient l'huile d'avocat il y a plus de 400 ans comme protection de la peau. La pulpe contient de 13 à 30% d'huile. Elle est conforme à la présente réglementation des solvants résiduels (CPMP/ICH)

Propriétés/Utilisations : L'insaponifiable d'huile d'avocat est constitué principalement de stérols et d'hydrocarbures ramifiés. Appliqué par voie percutanée, il est capable de modifier certains constituants du tissu conjonctif dermique, ce qui conduit à l'amélioration de l'élasticité de la peau. L'huile intéresse donc particulièrement les industries cosmétiques et pharmaceutiques, ainsi que la savonnerie (huiles de bain, rouges à lèvres, crèmes de soin, produits capillaires, savons)