



FICHE TECHNIQUE

Produit : **HUILE DE ROSIER MUSCAT RAFFINEE**
Date : 06.2023 - Annule et remplace notre précédente fiche technique
N° de CAS : 84696-47-9 / 84603-93-0
N° EINECS : 283-652-0 / -
Nom INCI : ROSA CANINA FRUIT OIL OU ROSA MOSCHATA SEED OIL

Description : Huile jaune avec une légère odeur caractéristique, obtenue des noyaux par pression ou extraction et raffinage. Insoluble dans l'eau. Soluble dans des solvants lipophiliques. Le nom INCI "Rose extract" peut aussi être utilisé pour vendre ce produit car l'huile est un extrait du rosier muscat.

Caractéristiques	Méthode	Unité	Valeur	Résultat
Indice d'acide	Phar Eur 2.5.1	mg KOH / g	max. 1,5	-
Indice de peroxyde	Phar Eur 2.5.5	meq O ₂ / kg	max. 10,0	-
Indice de réfraction à 20°C	Phar Eur 2.2.6	-	1,470 - 1,485	-
Densité à 20 °C	Phar Eur 2.2.5	g / cm ³	0,920 - 0,950	-
-				
18:1 Acide oléique	Phar Eur 2.4.22	«	13,0 - 18,0	-
18:2 Acide linoléique	«	«	35,0 - 50,0	-
18:3 Acide linoléique	«	«	22,0 - 38,0	-
-				

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

Emballage : Bidon 27 kg / Fût 190 kg

Hist. / Origine : Introduit dès le XVIème siècle par les espagnols en Europe, le rosier muscat donne une huile qui régénère l'épithélium.

Propriétés / Utilisation : Cette huile nourrissante, riche en acides gras essentiels (haute teneur en acide linoléique), possède des propriétés réparatrices pour la peau : elle permet une régénération cellulaire (vergetures, taches...), améliore le processus cicatriciel (elle peut estomper certaines cicatrices superficielles), lutte contre les rides et ridules (elle tend l'épiderme et redonne du tonus aux peaux fatiguées) et aide à l'hydratation des couches superficielles de la peau (on la recommande pour les peaux sèches).