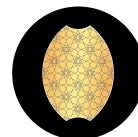


Fiche technique



IDENTIFICATION

Nom du produit	:	Huile de Pépins de Figue de Barbarie
Nom du fournisseur	:	ANDIYA
Coordonnées du fournisseur	:	Rue du 24 Février Wilaya de Khenchela 40300 CHECHAR – Algérie Tel: +33 (0)6 65 51 23 93 Email de la personne responsable : info@andiya.net
Nom botanique	:	Opuntia ficus Indica.
INCI	:	Opuntia ficus Indica.Seed Oil.
Numéro CAS	:	90082-21-6.
Numéro EINECS	:	290-109-1.
Origine	:	Algérie.
Procédé d'obtention	:	Obtenue par pression à froid des graines.
Utilisations possibles	:	Cosmétique.

PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect	:	Liquide huileux.
Odeur	:	Caractéristique.
Couleur	:	Jaune.
Densité	:	0,920 – 0,930.
pH	:	Non applicable.
Indice de réfraction à 20°C	:	1,4736.
Point éclair	:	> 90°C.

PRINCIPAUX COMPOSANTS

Répartition en acides gras (%)	Pourcentage relatif
C14 :0 acide myristique	0,11
C16 :0 acide palmitique	11,7
C16 :1 acide palmitoléique	0,69
C17 :0 acide margarique	< 0,1
C17 :1 acide heptadécénoïque	< 0,1
C18 :0 acide stéarique	4,5
C18 :1 acide oléique	22,8
C18 :2 acide linoléique	58,4
C18 :3 acide linoléique	0,21
C20 :0 acide arachidique	0,38
C20 :1 acide eicosénoïque	0,38
C22 :0 acide béhénique	0,19
C22 :1 acide érucique	0,20
C24 :0 acide lignocérique	0,14

MANIPULATION ET STOCKAGE

Conditions de stockage : Conserver dans l'emballage d'origine à l'abri de la lumière, des sources de chaleur et du gel. Conserver dans un local frais et sec. Bien refermer après usage.
Durée de stockage : 24 mois.