



HUILE D'AVOCAT RAFFINEE

Nom INCI PERSEA GRATISSIMA OIL
N° CAS 8024-32-6 - N° EINECS/ELINCS 232-428-0

DEFINITION:

Huile raffinée extraite par pression des fruits de l'avocatier (*Persea gratissima*, Lauracées), la pulpe contient 13 à 30% d'huile. Elle est soluble dans les huiles, l'éther, le cosbiol, la lanoline, etc. et insoluble dans l'eau et l'éthanol.

CARACTERISTIQUES :

Aspect à 25°C	Huile limpide plus ou moins trouble, pouvant déposer
Couleur	Verte plus ou moins foncée
Odeur	Grasse, caractéristique de l'avocat
Densité à 20°C (g/cm ³)	0,912 - 0,923
Indice de réfraction 20°C	1,468 – 1,476
Impuretés alcalines	conforme à la Ph. Eur.
Indice d'acide (mg KOH/g)	< 1
Indice de peroxyde (meq O ₂ /kg)	< 15
Insaponifiables (%)	< 2

Composition en acides gras (%) :

< C 16:0	< 2,0	C 18:1	50,0 - 74,0
C 16	5,0 - 25,0	C 18:2	6,0 - 20,0
C 16:1	1,0 - 12,0	C 18:3	< 3,0
C 18: 0	< 3,0	Autre	< 1,0

APPLICATIONS : Industrie cosmétique (crèmes solaires, crèmes pour peaux sensibles, etc.)

BIENFAITS :

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 soins, produits capillaires, savons).

CONDITIONNEMENT :

Fût de 191 Kg, tonnelet de 50kg.

Document commercial, renseignements n'engageant pas notre responsabilité.
Spécifications garanties disponibles sur demande.

Mars 2015.