



HUILE D'ARACHIDE RAFFINEE

INCI - ARACHIS HYPOGAEA OIL
N° CAS 8002-03-7 - N°EINECS/ELINCS 232-296-4

DESCRIPTION : L'huile d'arachide raffinée est une huile grasse obtenue à partir de la graine d'Arachis hypogaea. Liquide limpide, jaunâtre, visqueux très peu soluble dans l'alcool, miscible à l'éther et à l'éther de pétrole. Matière première d'origine végétale conforme à la Pharmacopée Européenne en vigueur.

CARACTERISTIQUES :

Densité relative à 20°C	0.912 - 0.918
Indice de réfraction à 20°C	1.468 - 1.472
Indice d'acide (mg KOH/g)	≤ 0.5
Indice de peroxyde (meq O ₂ /kg)	≤ 5.0
Insaponifiable (%)	≤ 1.0
Impuretés à réaction alcaline	Conforme à la Ph. E. en vigueur
Huiles siccatives (%)	Conforme à la Ph. E. en vigueur
Huile de sésame	Conforme à la Ph. E. en vigueur
Teneur en eau (%)	≤ 0.3
Goût et odeur	Neutre

Composition en acide gras (%):

<C 16:0	≤ 0.4
C 16:0 Acide palmitique	7.0 – 16.0
C 18:0 Acide stéarique	1.3 – 6.5
C 18:1 Acide oléique	35.0 – 72.0
C 18:2 Acide linoléique	13.0 – 43.0
C 18:3 Acide linoléique	≤ 0.6
C 20:0 Acide arachidique	0,5 – 3.0
C 20:1 Acide gadoléique	0.5 – 2.1
C 22:0 Acide béhénique	1.0 – 5.0
C 22:1 Acide érucique	≤ 0.5
C 24:0 Acide lignocérique	0.5 – 3.0
Rapport Acide linoléique/ Acide béhénique	≤ 15

APPLICATIONS : Industrie alimentaire - Industries cosmétique et pharmaceutique

BIENFAITS : L'huile d'Arachide est très utilisée en cuisine et peut être indiqué pour des problèmes de troubles de la digestion. Elle convient également pour le visage et le corps. Elle adoucit et nourrit les zones de la peau très sèches et elle soulage les brûlures superficielles de la peau.

CONDITIONNEMENT : Fût de 190 Kg - Tonnelet de 50 Kg.

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

Juillet 2010