



HUILE D'ONAGRE RAFFINEE

INCI – OENOTHERA BIENNIS OIL
CAS 90028-66-2 – EINECS 289-859-2

DESCRIPTION :

Huile d'origine végétale raffinée riche en acide gamma linoléique (ou vitamine F).
Produit conforme à la pharmacopée Européenne.

CARACTERISTIQUES:

Aspect	Liquide jaune pâle
Indice d'acide (mg KOH/g)	≤ 0.5
Indice de peroxyde (meq O ₂ /kg)	≤ 10
Indice d'iode (g I ₂ /100g)	145 – 162
Densité à 20 °C (g.cm ⁻³)	environ 0.930
Indice de réfraction à 20 °C	environ 1.478
Impuretés à réaction alcaline	Conforme à la PE
Insaponifiable (%)	≤ 2.5

Composition en acide gras (%):

C 16:0 Acide palmitique	4.0 – 10.0
C 18:0 Acide stéarique	1.0 – 4.0
C 18:1 Acide oléique	5.0 – 12.0
C 18:2 Acide linoléique	65.0 – 85.0
Acide gamma linoléique	9.0 – 14.0
Acide alpha linoléique	≤ 0.5
C 20:0 Acide arachidique	≤ 1.5
C 22:0 Acide béhénique	≤ 2.0

APPLICATIONS :

En diététique / Industries cosmétique et pharmaceutique.

BIENFAITS :

C'est l'une des rares huiles riches en acide gamma linoléique (ou Vitamine F). L'huile d'Onagre est utilisée comme régulateur de cholestérol, antirides, agent hydratant et régulateur hormonal.

CONDITIONNEMENT :

Fût de 190 Kg - Tonnelet de 5 à 50 Kg.

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

Juin 2010.