

ACEITE DE ONAGRA 1ª PRESIÓN EN FRÍO Ph Eur.

El Aceite de Onagra se obtiene a partir de las semillas de *Oenothera*, especialmente *Oenothera biennis* L. y *Oenothera erythrosepala* Borb. mediante presión.

Producto Nº. : 3802
CAS Nº. : 90028-66-3
INCI Denominación : Oenothera Biennis Oil

Propiedades: Aceite amarillo brillante, claro que tiene un olor suave y gusto leve. Es insoluble en agua, miscible con éter.

Nº.	Características físicas y químicas	Método	Unidad	Valor
1.	Características físicas			
1.1.	Índice de refracción a 20 °C	Ph. Eur. (2.2.6)		ca. 1,478
1.2.	Densidad (20 °C)	Ph. Eur. (2.2.5)		ca. 0,923
2.	Características químicas			
2.1.	Índice de acidez	Ph. Eur. (2.5.1)	mg KOH/g	máx. 4,0
2.2.	Índice de peróxidos	Ph. Eur. (2.5.5)	meq O ₂ /kg	máx. 15
3.	Composición de ácidos grasos	Ph. Eur. (2.4.22)	%	
	<16 : 0 saturados			máx. 0,3
	16 : 0 Ácido Palmítico			4,0 – 10,0
	18 : 0 Ácido Esteárico			1,0 – 4,0
	18 : 1 Ácido Oléico			5,0 – 12,0
	18 : 2 Ácido Linoléico			65,0 – 85,0
	18 : 3 Ácido γ-Linolénico			7,0 – 14,0
	18 : 3 Ácido α-Linolénico			máx. 0,5

Almacenamiento : Mantenerlo en su envase cerrado o bajo gas inerte y protegerlo de la luz.