

ACEITE DE ALMENDRA 1ª PRESIÓN EN FRÍO

El Aceite de Almendra es un aceite determinado obtenido por expresión en frío de las semillas maduras de *Prunus dulcis* (Miller) D.A. Webb var *dulcis* o *Prunus dulcis* (Miller) D.A. Webb var. *Amara* (D.C.) Bucheim o una mezcla de las dos variedades.

Producto Nº. : 2082
CAS Nº. : 8007-69-0
INCI Denominación : Prunus Amygdalus Dulcis Oil

Propiedades: Aceite transparente, claro de color amarillento.
Levemente soluble en etanol; miscible con espíritu de petróleo.

Nº.	Características físicas y químicas	Método	Unidad	Valor
1.	Características físicas			
1.1.	Densidad a 20 °C	Ph. Eur. (2.2.5)		0,911 - 0,920
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. 10,0
3.	Composición de ácidos grasos	Ph. Eur. (2.4.22)	%	
	< C 16 : 0			máx. 0,1
	16 : 0 Ácido Palmítico			4,0 - 9,0
	16 : 1 Ácido Palmitoleico			máx. 0,8
	17 : 0 Ácido Margárico			máx. 0,2
	18 : 0 Ácido Esteárico			máx. 3,0
	18 : 1 Ácido Oleico			62,0 - 86,0
	18 : 2 Ácido Linoleico			20,0 - 30,0
	18 : 3 Ácido Linolénico			máx. 0,4

Almacenamiento :

Mantenerlo en su envase cerrado o bajo gas inerte y resguardarlo de la luz y fuentes de calor en lugar fresco y seco.

Solventes residuales:

Cumple con la directriz CPMP / ICH / 283/95 y CPMP / ICH / 1940/00 corr. (solventes residuales).