

ACEITE DE SOJA IP REFINADO

El Aceite de Soja Refinado se obtiene de las semillas de Soja de identidad preservada. Puede añadirse un antioxidante adecuado.

Producto Nº. : 3008
CAS Nº. : 8001-22-7
EINECS Nº. : 232-274-4
INCI Denominación : Glycine Soja Oil

Propiedades: Aceite amarillo claro; miscible en éter del petróleo, prácticamente insoluble en etanol.

Nº.	Características físicas y químicas	Método	Unidad	Valor
1.	Características físicas			
1.1.	Densidad a 20 °C	Ph. Eur. (2.2.5)		0,919 – 0,925
1.2.	Índice de refracción a 20 °C	Ph. Eur. (2.2.6)		1,466 – 1,470
1.3	Color	Lovibond R		máx. 2,0
2.	Características químicas			
2.1.	Impurezas alcalinas	Ph. Eur. (2.4.19)		cumple
2.2.	Índice de acidez (Oléico)	Ph. Eur. (2.5.1)	%	máx. 0,5
2.3.	Índice de peróxidos	Ph. Eur. (2.5.5)	meq O ₂ /kg	máx. 10,0
2.4.	Insaponificable	Ph. Eur. (2.5.7)	% (m/m)	máx. 1,5
3.	Composición de ácidos grasos	Ph. Eur. (2.4.22A)	%	
	14 : 0 Ácido Mirístico			máx. 0,3
	16 : 0 Ácido Palmítico			7,0 – 13,0
	16 : 1 Ácido Palmitoléico			máx. 0,3
	18 : 0 Ácido Esteárico			2,0 – 6,0
	18 : 1 Ácido Oléico			17,0 – 35,0
	18 : 2 Ácido Linoléico			45,0 – 60,0
	18 : 3 Ácido Linolénico			4,0 – 11,0
	20 : 0 Ácido Aráquico			máx. 1,0
	20 : 1 Ácido Eicosénico			máx. 1,0
	22 : 0 Ácido Behénico			máx. 1,0
4.	Esteroles			
4.1.	Brassicasterol	Ph. Eur. (2.4.23)	%	máx. 0,3

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)