

ACEITE DE LINAZA COCIDO

Aceite de Linaza al que se le han incorporado secantes sometiéndolo a altas temperaturas.

Producto Nº. : 7040
CAS Nº. : 8001-26-1
EINECS Nº. : 232-278-6
INCI Denominación : Linum usitatissimum

Características : Aceite marrón con olor característico.

Nº.	Características físicas y químicas	Método	Unidad	Valor
1. Características físicas				
1.1.	Densidad relativa a 20 °C	Ph. Eur. (2.2.5)	g/cm ³	0,930 – 0,950
1.2.	Índice de refracción a 20°C	Ph. Eur. (2.2.6)		1,480-1,487
1.3.	Color	Gardner		máx. 14,0
2. Características químicas				
2.1.	Índice de acidez	Ph. Eur. (2.5.1)	mg KOH/g	máx. 8,0
2.2.	Índice de yodo	Ph. Eur. (2.5.4)	gI ₂ /100g	mín. 160,0
2.3.	Índice de saponificación	Ph. Eur. (2.5.6)	mgKOH/g	175,0 – 187,0
2.4.	Secativos		%	<i>Pb : exento</i> <i>Co : ca.0,25</i> <i>Mn : ca. 0,25</i>
2.5.	Tiempo de secado 37 µm (horas)			Máx. 12 horas

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