

Registro nº.: Sp7040d  
Página 1 de 1  
Revisión: d  
Fecha: 14.03.2016

## 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
<b>1. Características físicas</b>				
1.1.	Densidad relativa a 20 °C	Ph. Eur. (2.2.5)	g/cm <sup>3</sup>	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
<b>2. Características químicas</b>				
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 <sub>2</sub> /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.