

## STANDOIL LINAZA 90 POISES

Standoil Linaza se obtiene a partir del aceite de linaza mediante una polimerización a altas temperaturas.

**Producto Nº.** : 7066  
**CAS-Nº.** : 8001-26-1  
**EINECS-Nº.** : 232-278-6  
**INCI Denominación** : Linum usitatissimum

**Propiedades :** Aceite de color amarillo con un olor característico. Es insoluble en agua; soluble en solventes lipofílicos.

Nº.	Características físicas y químicas	Método	Unidad	Valor
<b>1.</b>	<b>Características físicas</b>			
1.1.	Viscosidad a 25 °C		Poise	90,0 – 100,0
1.2.	Color	Gardner		máx. 8,0
1.3.	Densidad a 20 °C	Ph. Eur. (2.2.5)	g/cm <sup>3</sup>	ca. 0,964
<b>2.</b>	<b>Características químicas</b>			
2.1.	Índice de acidez	Ph. Eur. (2.5.1)	mg KOH/g	12,0 – 16,0
2.2.	Índice de yodo	Ph. Eur. (2.5.4)	gI <sub>2</sub> /100g	110,0 – 130,0
2.3.	Índice de saponificación	Ph. Eur. (2.5.6)	mg KOH/g	190,0 – 205,0

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