

Registro nº.: Sp7063c
Página 1 de 1
Revisión: c
Fecha: 18.04.2016

STANDOIL LINAZA 60 POISES

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

Producto Nº. : 7063
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
1. Características físicas				
1.1.	Viscosidad a 20 °C		Poise	50.0 – 63.0
1.2.	Color	Gardner		máx. 8.0
1.3.	Densidad a 20 °C	Ph. Eur. (2.2.5)	g/cm ³	ca. 0,963
2. Características químicas				
2.1.	Índice de acidez	Ph. Eur. (2.5.1)	mg KOH/g	máx. 12.0
2.2.	Índice de yodo	Ph. Eur. (2.5.4)	gI ₂ /100g	115.0 – 135.0
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 en lugar fresco y seco y protegerlo de la luz y fuentes de calor.