

STANDOIL LINAZA 30 POISES

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

Producto Nº. : 7061
CAS-Nº. : 8001-26-1
EINECS-Nº. : 232-278-6
INCI Denominación : Linum usitatissimum

Propiedades : Aceite 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	28,0 – 32,0
1.2.	Color	Gardner		máx. 7,0
1.3.	Densidad a 20 °C	Ph. Eur. (2.2.5)	g/cm ³	ca. 0,960
2. Características químicas				
2.1.	Índice de acidez	Ph. Eur. (2.5.1)	mg KOH/g	máx. 10,0
2.2.	Índice de yodo	Ph. Eur. (2.5.4)	gI ₂ /100g	120,0 – 140,0
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.