

**BOLETÍN DE ANÁLISIS**
**1033/'Cera de Soja Bajo Punto de Fusión**

Producto	INCI	Núm. Lote	Fecha de Fabricación	Fecha de Re-test	Núm. CAS
Cera de Soja, Bajo Punto de Fusión	Hydrogenated Soybean Oil	2023-05027	08/2023	08/2025	8016- 70-4

Parámetros	Unidades	LÍMITES		Resultado
		Mínimo	Máximo	
Valor Yodo	CG/G	50	60	55,85
Valor Peróxido	MEQO2/KG	-	1	0
Color		-	-	Blanco marfil
Título	°C	48	52	48,3
Punto de Solidificación	°C	32	42	35
Viscosidad cinemática a 100 C	CST	7	12	9,738
Penetración a 25°C	1/10mm	45	65	47
C12:0 (Láurico)	%	-	1	0
C14:0 (Mirística)	%	-	1	0
C16:0 (palmítico)	%	9	14	11,06
C18:0 (Estearico)	%	22	30	24,24
C18:1 (Oleico)	%	52	64	62,62
C18:2 (Linoléico)	%	-	3	1,15
C18:3 (Linolénico)	%	-	0,5	0
Composición	100% aceite vegetal hidrogenado de sin	aditivos químicos		Correcto

**LIBRE DE MODIFICACIÓN GENÉTICA**

The Product in this shipment has been carefully tested and found to meet the limits specified at the time of shipment. This product is guaranteed not to be adulterated or misbranded within the meaning of the Federal Food Drug and Cosmetic Act.

It was manufactured, packaged, stored, warehoused and shipped under conditions conforming to the Food and Drug Administrations' Good Manufacturing Practice Regulation.