

Certificado de Calidad

Producto: Lecitina de soja

Lote: 4508

Fecha de elaboración: 17/04/2026

Fecha de vencimiento: 17/10/2027

ESPECIFICACIÓN DE CALIDAD	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN	RESULTADO
Especificaciones Físico-Químicas			
Insoluble en acetona, %	AOCS Ja 4-46	Min. 60	64.5
Viscosidad 25°C cP	AOCS Ja 10-87	Máx. 12000	10500
Color Gardner	AOCS Ja 9-87	Máx. 17	15-16
Humedad, %	AOCS Ja 2b-87	Max. 1.0	0.50
Índice de Acidez, mgKHO/gr	AOCS Ja 6-55	Máx. 30	21.51
Insoluble en Hexano, %	AOCS Ja 3-87	Máx. 0.30	0.067
Índice de peróxidos, meqO ₂ /Kg	AOCS Ja 8-87		Negativo
Especificaciones Microbiológicas			
Recuento de bacterias aerobias totales UFC/g	Interno	Máx. 10000	120
Hongos y levaduras UFC/g	Interno	Máx. 50	10
Coliformes Totales UFC/g	Interno	Máx. 10	Ausencia
E. Coli UFC/g	Interno	Ausencia	Ausencia
Salmonella spp.* UFC/25g	FDA – BAM Chapter 5 2007	Ausencia	Ausencia
Enterobacterias* UFC/g	ISO 21528-2	Máx. 1	<1

Los datos consignados en este certificado han sido suministrados por nuestro proveedor, solamente reflejan los resultados de los controles realizados por el mismo sobre una muestra representativa y no eximen al cliente de realizar su control de recepción.

Pura Quimica no se responsabiliza por el uso inadecuado que se realice con este producto.

Departamento técnico.