

HOJA DE DATOS TÉCNICOS**ORIGEN INDIO**

Producto: Lecitina de girasol líquida

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La lecitina de girasol es un líquido viscoso, de color amarillo a marrón, una mezcla de fosfolípidos en una forma fluida libre derivada de la extracción de aceite de semillas de girasol seguida de desgomado con agua. La lecitina de girasol es sin OGM y sin alérgenos por origen.

ANÁLISIS QUÍMICO DEL PRODUCTO

Parámetro	Especificación	Método de análisis
Insoluble en acetona %	Min. 60 %	AOCS Ja 4-46
Humedad %	Máx 1 %	AOCS Ja 2b-87
Viscosidad (25 °C)	Máx. 125 Poise	Brookfield Ja 10-87
Valor ácido	Máx 35 mgKOH/g	AOCS Ja 6-55
Color	Max 13	AOCS Ja 9-87
Valor de peróxidos	Máx 5 meq O ₂ /Kg	AOCS Ja 8-87
Insoluble en hexano/tolueno	Máx 0.30 %	AOCS Ja 3-87

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DEL PRODUCTO

Parámetro	Especificación	Método de análisis
Recuento total de placas	Máx 1000 cfu/g	ISO 4233
Enterobacterias	< 10 cfu/g	ISO 21528-1
Coliformes	< 10 cfu/g	ISO 4832
E. Coli	Ausente / g	ISO 16649
Levaduras y mohos	< 100 cfu/g	ISO 7954
Salmonella	Ausente / 25 g	ISO 6579

METALES PESADOS DEL PRODUCTO

Parámetro	Especificación	Método de análisis
As (arsénico)	Máx 3 mg/kg	AOAC 986.15
Pb (plomo)	Máx 2 mg/kg	AOAC 986.15
Hg (mercurio)	Máx 1 mg/kg	AOAC 988.11
Metales pesados	Máx 10 mg/kg	AOAC

VIDA UTIL

Lecitina de girasol líquida: mínimo 18 meses a partir de la fecha de fabricación si se conserva en su embalaje original, alejada de la luz solar directa, la humedad y el aire. Se recomienda almacenar a temperatura ambiente (16-32 °C). El almacenamiento por debajo de 16 °C puede causar separación de fases.

ENVASADO

A granel: isotanque, contenedor de 20' con bolsa flexible.

IBC: 1000 kg.

Barriles: 240, 220, 200 kg.

Bidones (cubos): 25 kg.

Entrega FOB Mumbai (o en otro puerto indio a elección del comprador).

Entrega - CIF en el puerto a elección del comprador.

Para consultas, por favor contáctenos.

Factory Address :Survey No. 23/1 Part B Walki, TA : Nandgaon Khandeshwer

City : Amravati 444708 State : Maharashtra, Country : INDIA.

Mail Id :

EU, EEA, USA:

enestrel@yahoo.com

nnestrel@gmail.com

Website : lecithinpro.com

Phone :

EU, EEA, USA

+34 624 426 243

+34 687 544 475