

HOJA DE DATOS TÉCNICOS**ORIGEN INDIO**

Producto: Lecitina de soja líquida hidrolizada sin OGM

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Lecitina de soja hidrolizada producida utilizando fosfolipasa A1 del líder mundial Novozymes. Tiene una alta clasificación HLB (Balance Hidrofílico-Lipofílico), lo que la hace más soluble en agua que las lecitinas en polvo.

ANÁLISIS QUÍMICO DEL PRODUCTO

Parámetro	Especificación	Método de análisis
Insoluble en acetona %	Min. 56 %	AOCS Ja 4-46
Humedad %	Máx 1 %	AOCS Ja 2b-87
Viscosidad (25 °C)	Máx. 120 Poise	Brookfield Ja 10-87
Valor ácido	Máx 45 mgKOH/g	AOCS Ja 6-55
Color	14	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

La lecitina de soja hidrolizada tiene una vida útil mínima de 24 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 del aceite.

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