

HOJA DE DATOS TÉCNICOS**ORIGEN INDIO**

Producto: Lecitina de girasol líquida hidrolizada sin OGM

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La lecitina de girasol hidrolizada se produce 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 | Max 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 girasol hidrolizada tiene una vida útil mínima de 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 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:
sales@lecithinpro.com
execution@lecithinpro.com

Website : lecithinpro.com

Phone :
EU, EEA, USA
+34 624 426 243
+34 687 544 455