

**HOJA DE DATOS TÉCNICOS****ORIGEN INDIO**

Producto: Gránulos de lecitina de soja

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

Gránulos de lecitina de soja con un contenido mínimo de 97% de fosfolípidos, de color crema y de flujo libre, sin OGM.

**ANÁLISIS QUÍMICO DEL PRODUCTO**

Parámetro	Especificación	Método de análisis
Insoluble en acetona %	Min. 97 %	AOCS Ja 4-46
Humedad %	Máx 1.50 %	AOCS Ja 2b-87
Valor ácido	Máx 35 mgKOH/g	AOCS Ja 6-55
Color	De beige claro a amarillo medio	Visual
Valor de peróxidos	Máx 10 meq O <sub>2</sub> /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

Gránulos de lecitina de soja sin OGM: mínimo 24 meses a partir de la fecha de fabricación si se conservan en su embalaje original, alejados de la luz solar directa, la humedad y el aire. Se recomienda almacenar a temperatura ambiente (16-32 °C).

## ENVASADO

15 o 20 kg netos en bolsas de HDPE  
empacadas en cartones.

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](mailto:sales@lecithinpro.com)

[execution@lecithinpro.com](mailto:execution@lecithinpro.com)

Website : [lecithinpro.com](http://lecithinpro.com)

Phone :

EU, EEA, USA

+34 624 426 243

+34 687 544 455