

**FICHA TÉCNICA****ORIGEM INDIANA**

Produto: Lecitina de Girassol em Pó

**DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

Lecitina de Girassol em Pó Grau Alimentício com no mínimo 95% de conteúdo de fosfolípidios, pó de cor creme de fluxo livre, Não-OGM e não alergênico por origem.

**ANÁLISE QUÍMICA DO PRODUTO**

Parâmetro	Especificação	Método de Análise
Insolúvel em Acetona %	Min. 95 %	AOCS Ja 4-46
Umidade %	Max 1 %	AOCS Ja 2b-87
Valor Ácido	Max 35 mgKOH/g	AOCS Ja 6-55
Cor	Bege claro a amarelo médio	Visual
Valor Peróxido	Max 5 meq O <sub>2</sub> /Kg	AOCS Ja 8-87
Insolúvel em Hexano/Tolueno	Max 0.30 %	AOCS Ja 3-87
Tamanho das partículas	Entre 50-60	

**ANÁLISE MICROBIOLÓGICA DO PRODUTO**

Parâmetro	Especificação	Método de Análise
Contagem Total de Placas	Max 1000 cfu/g	ISO 4233
Enterobacteriaceae	< 10 cfu/g	ISO 21528-1
Coliformes	< 10 cfu/g	ISO 4832
E. Coli	Ausente / g	ISO 16649
Leveduras e Bolores	< 100 cfu/g	ISO 7954
Salmonella	Ausente / 25 g	ISO 6579

## METAIS PESADOS NO PRODUTO

Parâmetro	Especificação	Método de Análise
As (Arsênio)	Max 3 mg/kg	AOAC 986.15
Pb (Chumbo)	Max 2 mg/kg	AOAC 986.15
Hg (Mercúrio)	Max 1 mg/kg	AOAC 988.11
Metais Pesados	Max 6 mg/kg	AOAC

## PRAZO DE VALIDADE

Lecitina de Girassol em Pó - mínimo de 24 meses a partir da data de fabricação, se mantida na embalagem original, longe da luz solar direta, umidade e ar. Armazenamento recomendado em temperatura ambiente (16-32 °C).

## EMBALAGEM

15 ou 20 kg líquidos em sacos de HDPE embalados em caixas.

Entrega FOB Mumbai (ou outro porto indiano à escolha do comprador).

Entrega CIF no porto à escolha do comprador.

Para consultas, entre em contato conosco.

---

**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