

**FICHA TÉCNICA****ORIGEM INDIANA**

Produto: Grânulos de Lecitina de Soja

**DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

Grânulos de Lecitina de Soja com no mínimo 97% de conteúdo de fosfolipídios, pó de cor creme de fluxo livre, Não-OGM.

**ANÁLISE QUÍMICA DO PRODUTO**

Parâmetro	Especificação	Método de Análise
Insolúvel em Acetona %	Min. 97 %	AOCS Ja 4-46
Umidade %	Max 1.50 %	AOCS Ja 2b-87
Valor Ácido	Max 35 mgKOH/g	AOCS Ja 6-55
Cor	Bege claro a amarelo médio	Visual
Valor Peróxido	Max 10 meq O <sub>2</sub> /Kg	AOCS Ja 8-87
Insolúvel em Hexano/Tolueno	Max 0.30 %	AOCS Ja 3-87

**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

Grânulos de Lecitina de Soja Não-OGM - mínimo de 24 meses a partir da data de fabricação, se mantidos na embalagem original, longe da luz solar direta, umidade e ar. Armazenamento recomendado em temperatura ambiente (16-32 °C). O armazenamento abaixo de 16 °C pode causar separação de fase.

## 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:

[enestrel@yahoo.com](mailto:enestrel@yahoo.com)

[nestrel@gmail.com](mailto:nestrel@gmail.com)

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

Phone :

EU, EEA, USA

+34 624 426 243

+34 687 544 475