

FICHA TÉCNICA**ORIGEM INDIANA**

Produto: Lecitina de Girassol em Pó Não-OGM, enriquecida com PC no mínimo 30%

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Lecitina de Girassol em Pó com no mínimo 97% de conteúdo de fosfolipídios, pó de cor creme de fluxo livre, Não-OGM e não alergênico por origem, com conteúdo garantido de Fosfatidilcolina de no mínimo 30%.

ANÁLISE QUÍMICA DO PRODUTO

| Parâmetro | Especificação | Método de Análise |
|-----------------------------|------------------------------|-------------------|
| Insolúvel em Acetona % | Min. 97 % | AOCS Ja 4-46 |
| Fosfatidilcolina | Min. 30 % | 31P-NMR |
| 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 ₂ /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 Não-OGM - mínimo de 18 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

execution@lecithinpro.com

Website : lecithinpro.com

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