

FICHA TÉCNICA**ORIGEM INDIANA**

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

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Lecitina de Soja em Pó com no mínimo 97% de conteúdo de fosfolipídios, pó de cor creme de fluxo livre, Não-OGM, 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 Soja 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). 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
nnestrel@gmail.com

Website : lecithinpro.com

Phone :
EU, EEA, USA
+34 624 426 243
+34 687 544 475