

FICHA TÉCNICA**ORIGEM INDIANA**

Produto: Lecitina de Soja Líquida Hidrolisada Não-OGM

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Lecitina de soja hidrolisada produzida utilizando fosfolipase A1 da líder mundial Novozymes. Possui uma alta classificação de HLB (Equilíbrio Hidrofílico-Lipofílico), tornando-a mais solúvel em água do que as lecitinas em pó.

ANÁLISE QUÍMICA DO PRODUTO

Parâmetro	Especificação	Método de Análise
Insolúvel em Acetona %	Min. 56 %	AOCS Ja 4-46
Umidade %	Max 1 %	AOCS Ja 2b-87
Viscosidade (25 °C)	Max 120 Poise	Brookfield Ja 10-87
Valor Ácido	Max 45 mgKOH/g	AOCS Ja 6-55
Cor	Max 14	Visual
Valor Peróxido	Max 5 meq O ₂ /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

A Lecitina de Soja Hidrolisada tem um prazo 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). O armazenamento abaixo de 16 °C pode causar separação de óleo.

EMBALAGEM

Granel - isotanque, contêiner de 20' com flexibag.

IBC - 1000 kg.

Barris - 240, 220, 200 kg.

Latas (baldes) - 25 kg.

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

nestrel@gmail.com

Website : lecithinpro.com

Phone :

EU, EEA, USA

+34 624 426 243

+34 687 544 475