SHIVA - Lecitina de Soja Não-OGM

FICHA TÉCNICA

ORIGEM INDIANA

Produto: Lecitina de Soja Líquida - Não OGM



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A Lecitina de Soja é um líquido viscoso, de cor amarela a marrom, uma mistura de fosfolipídios em forma fluida, derivada dos grãos de soja através da extração do óleo seguida pelo desgomado com água, produzida a partir de grãos de soja não OGM.

ANÁLISE QUÍMICA DO PRODUTO

Parâmetro	Especificação	Método de Análise
Insolúvel em Acetona %	Min. 62 %	AOCS Ja 4-46
Umidade %	Max 1 %	AOCS Ja 2b-87
Viscosidade (25 °C)	Max 120 Poise	Brookfield Ja 10-87
Valor Ácido	Max 30 mgKOH/g	AOCS Ja 6-55
Cor	Max 12	Visual
Valor Peróxido	Max 5 meq O2 /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

Lecitina de Soja Líquida Não-OGM - 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 fase.

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.

Website: lecithinpro.com

Mail Id : EU, EEA, USA:

enestrel@yahoo.com nnestrel@gmail.com

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