

SHIVA - Lecitina di Soia Non OGM

SCHEDA TECNICA

ORIGINE INDIANA

Prodotto: Lecitina di Soia Liquida Idrolizzata Non OGM

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Lecitina di soia idrolizzata è prodotta utilizzando la fosfolipasi A1 dal leader mondiale Novozymes. Ha un alto valore di HLB (Equilibrio Idrofilo-Lipofilo), che la rende più solubile in acqua rispetto alle lecitine in polvere.

ANALISI CHIMICA DEL PRODOTTO

| Parametro | Specifica | Metodo di Analisi |
|-----------------------------|------------------------------|---------------------|
| Insolubile in Acetone % | Min. 56 % | AOCS Ja 4-46 |
| Umidità % | Max 1 % | AOCS Ja 2b-87 |
| Viscosità (25 °C) | Max 120 Poise | Brookfield Ja 10-87 |
| Valore Acido | Max 45 mgKOH/g | AOCS Ja 6-55 |
| Colore | Max 14 | Visuale |
| Valore Perossido | Max 5 meq O ₂ /Kg | AOCS Ja 8-87 |
| Insolubile in Esano/Toluene | Max 0.30 % | AOCS Ja 3-87 |

ANALISI MICROBIOLOGICA DEL PRODOTTO

| Parametro | Specifica | Metodo di Analisi |
|----------------------------|----------------|-------------------|
| Conta Totale delle Piastre | Max 1000 cfu/g | ISO 4233 |
| Enterobatteriaceae | < 10 cfu/g | ISO 21528-1 |
| Coliformi | < 10 cfu/g | ISO 4832 |
| E. Coli | Assente / g | ISO 16649 |
| Lieviti e Muffe | < 100 cfu/g | ISO 7954 |
| Salmonella | Assente / 25 g | ISO 6579 |

METALLI PESANTI NEL PRODOTTO

| Parameter | Specification | Method Of Analysis |
|-----------------|---------------|--------------------|
| As (Arsenico) | Max 3 mg/kg | AOAC 986.15 |
| Pb (Piombo) | Max 2 mg/kg | AOAC 986.15 |
| Hg (Mercurio) | Max 1 mg/kg | AOAC 988.11 |
| Metalli Pesanti | Max 6 mg/kg | AOAC |

DURATA DI CONSERVAZIONE

Lecitina di Soia Idrolizzata ha una durata minima di 24 mesi dalla data di produzione se conservata nell'imballaggio originale, lontano dalla luce solare diretta, dall'umidità e dall'aria. Si consiglia di conservarla a temperatura ambiente (16-32 °C). La conservazione a temperature inferiori a 16 °C può causare la separazione dell'olio.

IMBALLAGGIO

Sfuso - isotank, container da 20' con flexibag.

IBC - 1000 kg.

Fusti - 240, 220, 200 kg.

Taniche (secchi) - 25 kg.

Consegna FOB Mumbai (o altro porto indiano a scelta dell'acquirente).

Consegna CIF al porto a scelta dell'acquirente.

Per richieste, si prega di contattarci.

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

