

SHIVA - Granuli di Lecitina di Soia

SCHEDA TECNICA

ORIGINE INDIANA

Prodotto: Granuli di Lecitina di Soia

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Granuli di Lecitina di Soia con contenuto minimo del 97% di fosfolipidi, polvere cremosa di flusso libero, non OGM.

ANALISI CHIMICA DEL PRODOTTO

Parametro	Specifica	Metodo di Analisi
Insolubile in Acetone %	Min. 97 %	AOCS Ja 4-46
Umidità %	Max 1.50 %	AOCS Ja 2b-87
Valore Acido	Max 35 mgKOH/g	AOCS Ja 6-55
Colore	Da beige chiaro a giallo medio	Visuale
Valore Perossido	Max 10 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

Granuli di lecitina di soia non OGM hanno una durata minima di 24 mesi dalla data di produzione se conservati nella confezione originale, lontano dalla luce solare diretta, umidità e aria. Si consiglia di conservarli a temperatura ambiente (16-32 °C). La conservazione a temperature inferiori a 16 °C può causare separazione di fase.

IMBALLAGGIO

15 o 20 kg netti in sacchi HDPE confezionati in cartoni.

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

Consegna CIF 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