

## SHIVA - Lecitina di Soia Non OGM PC 30

### SCHEDA TECNICA

#### ORIGINE INDIANA

Prodotto: Lecitina di Soia in Polvere Non OGM, arricchita in PC minimo 30%

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Lecitina di Soia in Polvere con contenuto minimo del 97% di fosfolipidi, polvere cremosa a flusso libero, Non OGM, contenuto garantito di Fosfatidilcolina minimo 30%.

### ANALISI CHIMICA DEL PRODOTTO

Parametro	Specifica	Metodo di Analisi
Insolubile in Acetone %	Min. 97 %	AOCS Ja 4-46
Fosfatidilcolina	Min. 30 %	31P-NMR
Umidità %	Max 1 %	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 5 meq O <sub>2</sub> /Kg	AOCS Ja 8-87
Insolubile in Esano/Toluene	Max 0.30 %	AOCS Ja 3-87
Dimensione delle particelle	Tra 50-60	

### 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 in Polvere Non OGM - minimo 18 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 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](mailto:enestrel@yahoo.com)

[nnestrel@gmail.com](mailto:nnestrel@gmail.com)

Website : [lecithinpro.com](http://lecithinpro.com)

Phone :

EU, EEA, USA

+34 624 426 243

+34 687 544 475