

FICHE TECHNIQUE**PROVENANCE D'INDE**

Produit: Granulés de lécithine de tournesol

DESCRIPTION DU PRODUIT

Les granulés de lécithine de tournesol avec un contenu minimum de 97% en phospholipides sont une poudre fluide de couleur crème, non-OGM.

Paramètres chimiques du produit

Caractéristique	Norme	Méthode analytique
Insolubles dans l'acétone %	Min. 97 %	AOCS Ja 4-46
Humidité %	Max 1.5 %	AOCS Ja 2b-87
Acidité	Max 35 mg KOH/g	AOCS Ja 6-55
Couleur selon Gardner	Beige clair à jaune moyen	Visuel
Indice de peroxyde	Max 10 mg équiv O ₂ /Kg	AOCS Ja 8-87
Insoluble dans le toluène/hexane	Max 0.30 %	AOCS Ja 3-87

ANALYSE MICROBIOLOGIQUE DU PRODUIT

Caractéristique	Norme	Méthode analytique
Détermination du nombre de bactéries par ensemencement	Max 1000 qe/g	ISO 4233
Entérobactéries	< 10 qe/g	ISO 21528-1
Coliformes	< 10 qe/g	ISO 4832
E. coli	Absent / g	ISO 16649
Levures & Moisissures	< 100 qe/g	ISO 7954
Salmonelles	Absent / 25 g	ISO 6579

CONTENU D'ÉLÉMENTS TOXIQUES

Caractéristique	Norme	Méthode analytique
Arsenic	Max 3 mg/kg	AOAC 986.15
Plomb	Max 2 mg/kg	AOAC 986.15
Mercure	Max 1 mg/kg	AOAC 988.11
Quantité de métaux lourds	Max 10 mg/kg	AOAC

DURÉE DE CONSERVATION

Les granulés de lécithine de tournesol non-OGM ont une durée de conservation minimale de 24 mois à partir de la date de fabrication s'ils sont conservés dans leur emballage d'origine, à l'abri de la lumière directe, de l'humidité et de l'air. Il est recommandé de les stocker à une température ambiante (16-32 °C).

EMBALLAGE et LIVRAISON

15 ou 20 kg net dans des sacs en HDPE emballés dans des cartons.

Livraison FOB Mumbai (ou autre port indien au choix de l'acheteur).

Livraison - CIF port au choix de l'acheteur.

Pour toute demande, veuillez nous contacter.

Factory Address :Survey No. 23/1 Part B Walki, TA : Nandgaon Khandeshwer

City : Amravati 444708 State : Maharashtra, Country : INDIA.

Mail Id :

EU, EEA, USA:

sales@lecithinpro.com

execution@lecithinpro.com

Website : lecithinpro.com

Phone :

EU, EEA, USA

+34 624 426 243

+34 687 544 455