

**FICHE TECHNIQUE****PROVENANCE D'INDE**

Produit: Lécithine de soja liquide hydrolysée Non-OGM

**DESCRIPTION DU PRODUIT**

La lécithine de soja hydrolysée est produite en utilisant la phospholipase A1 du leader mondial Novozymes. Elle a un indice HLB (Hydrophilic-Lipophilic Balance) élevé, ce qui la rend plus soluble dans l'eau que les lécithines en poudre.

**Paramètres chimiques du produit**

Caractéristique	Norme	Méthode analytique
Insolubles dans l'acétone %	Min. 56 %	AOCS Ja 4-46
Humidité %	Max 1 %	AOCS Ja 2b-87
Viscosité( 25 C )	Max 12 Pa·s	Brookfield Ja 10-87
Acidité	Max 45 mg KOH/g	AOCS Ja 6-55
Couleur selon Gardner	Max 14	AOCS Ja 9-87
Indice de peroxyde	Max 5 mg équiv O <sub>2</sub> /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

La lécithine de soja hydrolysée a une durée de conservation minimale de 24 mois à partir de la date de fabrication si elle est conservée dans son emballage d'origine, à l'abri de la lumière directe, de l'humidité et de l'air. Il est recommandé de la stocker à une température ambiante (16-32 °C). Un stockage en dessous de 16 °C peut entraîner une séparation de l'huile.

### EMBALLAGE et LIVRAISON

Vrac - Conteneur isotank 20' avec sac flexi.

Eurocube (IBC) - 1000 kg.

Fûts - 240 ; 220 ; 200 kg.

Jerricans (seaux) - 25 kg.

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:

[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