



Fiche technique

LECITHINE DE TOURNESOL STANDARDISEE CONVENTIONNELLE

Caractéristiques :	Lécithine de tournesol standardisée conventionnelle
Description :	Produit conforme à la mention Lécithine (n°E322) de la directive européenne 96/77/EC concernant les additifs alimentaires. Etiquetage « Emulsifiant : E322 » ou « Emulsifiant : Lécithine »
Caractéristiques physico-chimiques :	Phospholipides (insoluble à l'acétone) : min. 60 % Matières en suspension (insoluble au toluène) : max. 0.3 % Humidité : max. 1% Acidité : max. 35 Indice de peroxyde : max. 5 Couleur Gardner (10%) : max. 10 Viscosité (25°C) : max. 10 000 mPa.S
Caractéristiques bactériologiques :	Flore totale : max. 3000/g Entérobactéries : abs. dans 1 g E. Coli : absence dans 1 g Levures et moisissures : max. 100/g Salmonelles : abs. dans 25 g
Conditions de stockage :	Doit être conservé au sec, dans l'emballage fermé
Température de stockage :	15-30°C
DLUO :	12 mois à partir de la fabrication
Conditionnement :	30kg, 200kg
	Tous les paramètres non nommés correspondent à la législation alimentaire

ACTIBIO

Tél : +33 243 569 517 - Fax : +33 243 569 783
 mail : actibio@actibio.net web : www.actibio.net