

PRESENTACIÓN:	Cajas de cartón kraft con bolsa interior de polietileno sellada, 22.68 kg de contenido neto.	
GENERALIDADES:	Es una mezcla compleja de Fosfolípidos Polares Insolubles en Acetona, compuesta principalmente por Fosfatidil Colina, Fosfatidil Etanolamina y Fosfatidil Inositol, combinados con Aceite de Palma. Se obtiene en la fabricación de aceite de soya. Es una Lecitina sólida fundible, con alto contenido de Fosfolípidos.	
COMPOSICIÓN:	Lecitina, Aceite de Palma.	
GRADO:	Alimenticio.	
CARACTERÍSTICAS SENSORIALES:		
ASPECTO:	Sólido.	
COLOR:	Ámbar.	
OLOR:	Característico.	
SABOR:	Suave, característico.	
CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS:		
HUMEDAD:	1.0 % máx.	AOCS Ja 2b - 87
MATERIAL INSOLUBLE EN ACETONA:	75 - 79 %	AOCS Ja 4 - 46
ÍNDICE DE ACIDEZ:	35 mg KOH/g máx.	AOCS Ja 6 - 55
INSOLUBLES EN HEXANO:	0.1 % máx.	AOCS Ja 3 - 87
ALMACENAMIENTO:	A temperatura ambiente. A temperaturas mayores de 27° C se puede suavizar.	
	Estiba: 10 cajas por cama, 5 camas por tarima y no estibar ninguna tarima encima.	
VIDA ÚTIL:	Hasta 547 días después de su fabricación, en envase cerrado y en condiciones recomendadas de almacenamiento.	
USOS:	Para la elaboración de productos donde no es deseable se separe el aceite, en las Mantecas duras empleadas en el Chocolate, mejora la textura y masticado de la Goma de Mascar.	

Cumple con las Normas del país de origen y su uso es permitido por el *Acuerdo en el que se determina el uso de Aditivos y Coadyuvantes*. Para su dosificación y limitaciones se recomienda consultar la NOM del producto.