

FICHA TÉCNICA LECITINA DE SOYA Fecha Actualización:

Página 1 de 2

Enero 03 de 2023

NONADDE CONAEDCIAL	LECITINA DE COVA
NOMBRE COMERCIAL	LECITINA DE SOYA
NOMBRE (S) TÉCNICO (S)	LECITINA DE SOYA. E322
PROCEDENCIA	CHINA
USOS	INDUSTRIA ALIMENTICIA Y LA INDUSTRIA EN GENERAL. Como agente emulsificante y dispersante en preparaciones farmacéuticas, cosméticas, y productos alimentarios, tanto para uso externo como interno. agente de ablandamiento, modificador de la viscosidad, retenedor de humedad. En la industria alimenticia sirve como emulsionante, estabilizador, agente de ablandamiento, modificador de la viscosidad, retenedor de humedad. Proporciona suavidad de masa y alarga el tiempo de vida útil en los productos panificados. Por su poder emulsificante se utiliza en: Bebidas, Margarinas, Aderezos, Chocolatería, Galletería, Panificación, Desmoldante, Quesos, Yogurt, Productos cárnicos. Otros Usos: Como humectante y agente dispersante en la molienda del pigmento en pinturas base solvente.
DESCRIPCIÓN	La Lecitina de soya es reconocida como segura (GRAS) por la FDA. como un aditivo
	alimentario de usos múltiples en el Título 21 CFR 184.1400. No contiene ningún
	excipiente. Se trata de una mezcla de lípidos polares (fosfolípidos y glicolípidos), y no-
	polares (triglicéridos), y una pequeña cantidad de carbohidratos.

ARTICULOS	ESPECIFICACIÓN
ASPECTO	LÍQUIDO VISCOSO, ENTRE MARRÓN CLARO Y AMARILLO, SIN
	PARTÍCULAS EXTRAÑAS.
SABOR	INSÍPIDO, PREDOMINANTEMENTE A SOYA
MATERIA INSOLUBLE EN ACETONA	62% MÍN
MATERIA INSOLUBLE EN HEXANO	0,3% MÁX
HUMEDAD	1,0% MÁX
VALOR ACIDO	30 KOH/G MÁX
VALOR DE PEROXIDO	5MEG/KG MÁX
COLOR	12 MAX
VISCOSIDAD (A 25°c BROOKFIELD)	60-140 POISE MAX
METALES PESADOS (PLOMO PB)	100PPB MAX
METALES PESADOS (ARSENICO AS)	10PPB MÁX
INDICADOR MICROBIOLOGICO	
RECUENTO TOTAL EN PLACA:	1000 UFC/GM COMO MÁXIMO
ENTEROBACTERIACAE	NEGATIVO EN 1 GM
FORMA COLI	AUSENTE
E-COLI	NEGATIVO EN 1 GM
LEVADURA Y MOHOS	100 UFC/GM MÁX
SALMONELLA	AUSENTE EN 25 GM



FICHA TÉCNICA LECITINA DE SOYA

Página 2 de 2

Fecha Actualización: Enero 03 de 2023

CADUCIDAD: EN SU ENVASE ORIGINAL, SIN ABRIR Y EN LAS CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO RECOMENDADAS-18 MESES

ALMACENAMIENTO RECOMENDADO: ALMACENAR EN LUGAR FRESCO Y SECO, LIBRE DE PRODUCTOS QUÍMICOS TÓXICOS, OLORES, INSECTOS Y ROEDORES. INSECTOS Y ROEDORES.

Información adicional

Los datos proporcionados en esta hoja son tomados de la ficha original suministrada por nuestro proveedor, este documento debe utilizarse solo como guía para la manipulación del producto con la precaución adecuada, DISTRIBUIDOR DE PRODUCTOS QUÍMICOS SESAN SAS no asume responsabilidad alguna por reclamos, pérdidas o daños que resulten del uso inapropiado de la mercancía y/o de un uso distinto para el que fue concebida. El usuario debe hacer sus propias investigaciones para determinar la aplicabilidad de la información consignada en la presente hoja según sus propósitos particulares.