

# FOSFATIDILCOLINA 94%

HOJA TÉCNICA  
CÓDIGO: ESP0075  
VERSIÓN: 33815

La Fosfatidilcolina es un producto que se obtiene mediante el proceso de purificación de lecitina de soya. Su principal aplicación es en suplementos alimenticios.

ALÉRGENO TIPO: Ninguno.  
ORIGEN: Natural  
GRADO: Alimento

SOLUBILIDAD: No soluble  
PORCIÓN: 250-500 mg Colina/día [Mason, P. (2012).  
Dietary Supplements. Chicago: Pharmaceutical Press.  
pag. 88]

## CARACTERÍSTICAS

SENSORIALES		MICROBIOLÓGICAS	
APARIENCIA:	Sólido ceroso	CUENTA ESTÁNDAR:	Máx. 1 000 UFC/g
COLOR:	Amarillo	HONGOS:	Máx. 10 UFC/g
FISICOQUÍMICAS			
VALOR ÁCIDO:			Mín. 0.5%
VALOR PERÓXIDO:			Máx. 5%
METALES PESADOS:			Máx. 10 mg/Kg
PLOMO:			Máx. 10 mg/Kg
TOCOFEROL:			Máx. 0.3%
FOSFATIDILCOLINA:			94 a 102%
LISOFOSFATILCOLINA:			Máx. 4%

## CONSIDERACIONES DE MANEJO Y MANIPULACIÓN

VIDA DE ANAQUEL TOTAL (A PARTIR DE LA FECHA DE PRODUCCIÓN)	24 meses
PESO APROXIMADO POR PRESENTACIÓN	-
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	Bajo condiciones secas, en el máximo. 8 ° C, sellado bajo de gas inerte. Almacenamiento a -20 ° C mejora aún más la vida de anaquel. Para evitar el impacto negativo en la calidad del producto por la humedad, una unidad de producto congelado no se puede abrir sin acondicionamiento del paquete a temperaturas ambiente.

## CERTIFICACIONES DEL INGREDIENTE:



*Nuestros ingredientes no están intencionados para diagnosticar, tratar o curar ningún padecimiento o enfermedad.*



Todos nuestros ingredientes han sido inspeccionados y aprobados por nuestros lineamientos de calidad con base en **ISO22000:2018** así garantizamos la inocuidad en cada uno de ellos.

