

INFORMACIÓN TÉCNICA

Descripción:

Lecitina de soya libre de grasa derivada de plantas no genéticamente modificadas con 20% de fosfatidilserina, polvo de libre fluido.

EINECS No. 310-129-7
CAS No. 8030-76-0

Almacenamiento:

Almacenamiento recomendado: en contenedores cerrados por debajo de los 20° C.

La mejor temperatura de fabricación es entre 10 y 20°C. Cerrar inmediatamente los contenedores abiertos.

Composición Química

Fosfolípidos (P X 31.5) [g/100g]	no menos de 98
Fosfatidilserina	no menos de 20
Fosfatidilcolina	no menos de 11

Todos los datos y recomendaciones así como las formulaciones mencionadas aquí están basadas en nuestro presente estado del conocimiento. Nosotros no reconocemos responsabilidad alguna por los riesgos o fórmulas que pudieran resultar derivado del uso de nuestros productos, incluyendo su uso inapropiado e ilícito.

Composición típica de ácidos grasos en % del total de ácidos grasos

Ácidos grasos saturados	15 - 23
Ácidos grasos monoinsaturados	14 - 22
Ácidos poli-insaturados	54 - 64

Fecha: 22/07/09

Datos Analíticos

Agua [g/100g]	no más de 2
Valor de Peróxido [meqO ₂ /kg]	no más de 5

Propiedades Físicas:

Consistencia	polvo
Color	amarillo – café

Datos Bacteriológicos

U.F.C.	[/g]	no más de 1,000
Escherichia coli	[/g]	Negativo
Salmonella	[/10 g]	Negativo
Levaduras y mohos	[/g]	no más de 100

Ingredientes

Lecitina de soya con 20% de fosfatidilserina, fosfato tricálcico.

Presentación:

El empaque estándar es de 5 kg en bolsa doble de polietileno.