

INFORMACIÓN TÉCNICA

Descripción:

Lecitina de soya libre de grasa derivada de plantas no genéticamente modificadas con 50% de fosfatidilserina, polvo de libre fluido.

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

Composición Química

Fosfolípidos (P X 31.5) [g/100g] no menos de 98
Fosfatidilserina no menos de 50

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: 21/07/08

Datos Analíticos

Agua [g/100g] no más de 2
Valor de Peróxido [meqO₂/kg] no más de 5
Triglicéridos [g/100 g] no más de 3.0

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 50% de fosfatidilserina, fosfato tricálcico.

Presentación:

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