

LIPOSOMAS DE ACEITE DE PEPITAS DE UVA

CÓDIGO: LIP-56

Fecha de última revisión: 21.01.2016

INCI name: PHOSPHOLIPIDS (FROM SOYBEAN LECITHIN) (AND) VITIS VINIFERA (GRAPE) SEEDS OIL (AND) PROPYLENE GLYCOL (AND) TOCOPHERYL ACETATE (AND) BHT (AND) WATER.

CARACTERÍSTICAS: liposomas de fosfolípidos purificados de lecitina de soja encapsulando ACEITE DE PEPITAS DE UVA.

COMPONENTES (NOMENCLATURA INCI)

% (peso)

WATER (AQUA) CAS # 7732-18-5	71,438
PROPYLENE GLYCOL /Propilenglicol CAS # 57-55-6	15,000
PHOSPHOLIPIDS (FROM SOYBEAN LECITHIN) Fosfolípidos de Lecitina de soja purificada CAS # 123465-35-0	7,500
VITIS VINIFERA (GRAPE) SEEDS OIL /Aceite de Pepitas de Uva CAS # 85594-37-2 / 84929-27-1 / 8024-22-4	5,000
TOCOPHERYL ACETATE /Acetato de alfa tocoferol. (Vit. E) CAS # 7695-91-2 / 58-95-7	0,037
BHT/Butil hidroxil tolueno CAS # 128-37-0	0,025
Conservantes:	
- PHENOXYETHANOL CAS # 122-99-6	0,500
- DMDM HYDANTOIN CAS # 6440-58-0	0,500

Tamaño del liposoma:	Menor o igual a 500 nm. (D.L.S.)
Método de producción:	Microfluidificación.
Carga neta del liposoma:	Negativa.
Tipo de liposoma:	Oligo-unilamelar.
Color:	Blanco a amarillento
Aspecto:	Lechoso. Ausencia de materia extraña
Olor:	Característico
pH:	5,00 a 7,00 (a 25°C) (USP XXVII)
Densidad relativa:	0,980 – 1,050 (picnometría) (a 20°C) (USP XXVII)
Solubilidad:	Fácilmente dispersible en agua
Residuo seco:	15,0 gr.% mínimo. (0,5 gr. 1 hora 110°C)
Control microbiológico:	Mesófilos aerobios: menos de 200 UFC/gr. Hongos: menos de 20 UFC/gr. Ausencia de patógenos.

Conservar refrigerado en heladera (5-15°C). No congelar. Mantener alejado de la luz.

USO COSMÉTICO EXTERNO