

LIPOSOMA PROTECTOR CELULAR CON ECTOÍNA

CÓDIGO: LIP-73

Fecha de última revisión: 18.05.2021

INCI name: WATER (AQUA) (and) PHOSPHOLIPIDS (and) ECTOIN (and) TOCOPHERYL ACETATE (and) CAPRYLYL GLYCOL (and) PHENOXYETHANOL .

CARACTERÍSTICAS: Liposomas de fosfolípidos purificados de lecitina de soja que encapsulan Ectoina y Vitamina E Acetato de acción antioxidante y protección celular

COMPONENTES (NOMENCLATURA INCI)	% (peso)	CAS #
Water (Aqua)	87,765	7732-18-5
Phospholipids	10,000	123465-35-0
Ectoin	1,000	96702-03-3
Tocopheryl acetate	0,135	7695-91-2 / 58-95-7
Conservantes:		
Phenoxyethanol	0,900	122-99-6
Caprylyl Glycol	0,200	1117-86-8

Tamaño del liposoma:	100 – 500 nm. (D.L.S.)
Método de producción:	Microfluidificación
Carga neta del liposoma:	Negativa
Tipo de liposoma:	Oligo-unilamelar
Color:	Amarillo a Amarronado
Aspecto:	Líquido de aspecto semi-transparente a opalescente. Ausencia de materia extraña
Olor:	Característico. Suave. No desagradable
pH:	5,00 - 7,00 (a 25°C) (USP XXVII)
Densidad relativa:	0,980 - 1,050 (picnometría) (a 20°C) (USP XXVII)
Residuo seco:	10,00 gr. % mínimo. (0,5 gr. 1 hora 110°C)
Control microbiológico:	Mesófilos aerobios: menos de 200 UFC/gramo. Hongos: menos de 20 UFC/gramo. Ausencia de patógenos.

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

USO COSMÉTICO EXTERNO