

FITO-LIPOSOMAS DE ISOFLAVONAS DE SOJA

CÓDIGO: LIP-75

Fecha de última revisión: 29.03.2021

INCI name: WATER (AQUA) (AND) PHOSPHOLIPIDS (FROM SOYBEAN LECITHIN) (AND) SOY ISOFLAVONES (AND) TOCOPHERYL ACETATE (AND) PHENOXYETHANOL (AND) CAPRYLYL GLYCOL.

CARACTERÍSTICAS: Liposomas de fosfolípidos purificados de lecitina de soja encapsulando Isoflavonas de soja y Vitamina E.

COMPONENTES (NOMENCLATURA INCI)	% (peso)	CAS #
Water (Aqua)	87,875	7732-18-5
Phospholipids (From Soybean Lecithin)	10,000	123465-35-0
Soy Isoflavones	1,000	-----
TocopherylAcetate	0,025	7695-91-2 / 58-95-7
Conservantes:		
Phenoxyethanol	0,900	122-99-6
Caprylyl Glycol	0,200	1117-86-8

Tamaño de partícula:	110 – 300 nm. (DLS)
Método de producción:	Microfluidificación.
Carga neta de la partícula:	Negativa.
Tipo de liposoma:	Oligo-unilamelar.
Color:	Marrón.
Aspecto:	Líquido semi-traslúcido a opalescente. Ausencia de materia extraña.
Olor:	Suave, agradable.
pH:	5,50 - 7,00 (USP XXVII)
Densidad relativa:	0,970 - 1,040 (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/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