

FITO-LIPOSOMAS DE ISOFLAVONAS DE SOJA

CÓDIGO: LIP-75 PG

Fecha de última revisión: 02.10.2024

INCI name: WATER (AQUA) (AND) PHOSPHOLIPIDS (AND) PROPANEDIOL (AND) SOY ISOFLAVONES (AND) CAPRYLYL GLYCOL (AND) TOCOPHERYL ACETATE

CARACTERÍSTICAS: Liposomas de fosfolípidos purificados de lecitina de soja no GMO que encapsulan y transportan Isoflavonas de soja y Vitamina E.

COMPONENTES (NOMENCLATURA INCI)	% (peso)	CAS #
Water (Aqua)	81,475	7732-18-5
Phospholipids	10,000	123465-35-0
Soy Isoflavones	1,000	-----
TocopherylAcetate	0,025	7695-91-2 / 58-95-7
Conservantes:		
Propanediol	7,000	504-63-2/ 26264-14-2
Caprylyl Glycol	0,500	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:

13,00 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. Agitar antes de usar.

USO COSMÉTICO EXTERNO