

LIPOSOMAS ANTIOXIDANTES de ASCORBIL FOSFATO DE MAGNESIO (Vitamina C Estabilizada)

CÓDIGO: LIP-94

Fecha de última revisión: 21.01.2018

INCI name: WATER (AQUA) (AND) PHOSPHOLIPIDS (from soybean lecithin) (AND) MAGNESIUM ASCORBYL PHOSPHATE (AND) TOCOPHERYL ACETATE.

CARACTERÍSTICAS: Liposomas de fosfolípidos purificados de lecitina de soja encapsulando Vitamina "C" estabilizada y vitamina E acetato.

COMPONENTES (NOMENCLATURA INCI)
% (peso)
CAS #

Water (Aqua)	87,400	7732-18-5
Phospholipids (from Soybean lecithin)	10,000	123465-35-0
Magnesium Ascorbyl Phosphate	1,000	114040-31-2 / 113170-55-1
Tocopheryl acetate	0,100	7695-91-2 / 58-95-7
Conservantes:		
DMDM Hydantoin	0,750	6440-58-0
Phenoxyethanol	0,750	122-99-6

Tamaño de partícula: 100 – 300 nm (D.L.S.)

Método de producción: Microfluidificación

Carga neta del liposoma: Negativa

Tipo de liposoma: Oligo-unilamelar.

Color: Amarillo.

Aspecto: Líquido ligeramente translúcido a opalescente. Ausencia de materia extraña

Olor: Suave, agradable

pH: 6,00 – 7,50 (a 25°C) (USP XXVII)

Densidad relativa: 0,980 – 1,050 (picnometría) (a 20°C) (USP XXVII)

Residuo seco: 11,00 gr.% mínimo (0,5 gr. 1 hora 110°C)

Valoración por HPLC de MAP 1,00 ± 10%

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