

LIPOSOMAS HUMECTANTES DE ALANTOÍNA

CÓDIGO: LIP-3

Fecha de última revisión: 17.05.2021

INCI name: WATER (AQUA) (AND) PHOSPHOLIPIDS (AND) ALLANTOIN (AND) TOCOPHERYL ACETATE (AND) CAPRYLYL GLYCOL (AND) PHENOXYETHANOL.

CARACTERÍSTICAS: liposomas purificados de lecitina de soja que encapsulan y transportan alantoína y vitamina E acetato. Humectantes y reparadores.

COMPOSICION (NOMENCLATURA INCI)	CAS #	% (peso)
Water (Aqua)	7732-18-5	87,775
Phospholipids	123465-35-0	10,000
Allantoin	97-59-6	1,000
Tocopheryl acetate	7695-91-2 / 58-95-7	0,125
Conservantes:		
Phenoxyethanol	122-99-6	0,900
Caprylyl Glycol	1117-86-8	0,200

Tamaño del liposoma:	Entre 100 y 300 nm. (L.L.S.)
Método de producción:	Microfluidificación.
Carga neta del liposoma:	Negativa.
Tipo de liposoma:	Oligo-unilamelar.
Color:	Blanco amarillento.
Aspecto:	Líquido de aspecto traslúcido a moderadamente opalescente. Ausencia de materia extraña.
Olor:	Suave, agradable.
pH:	6,00 a 7,50 (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/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