

LIPOSOMAS ANTI-IRRITANTES

CÓDIGO: LIP-51

Fecha de última revisión: 27/02/2020

INCI name: WATER (AQUA) (AND) PHOSPHOLIPIDS (AND) BISABOLOL (AND) NIACINAMIDE (AND) PANTHENOL (AND) TOCOPHERYL ACETATE (AND) BETA-GLUCAN

CARACTERÍSTICAS: Liposomas de fosfolípidos que encapsulan y transportan activos anti-irritantes, humectantes y anti-radicales libres. Indicado para cutis sensible y pieles atópicas.

COMPONENTES (NOMENCLATURA INCI)	% (peso)	CAS #
Water (Aqua)	74,475	7732-18-5
Phospholipids	10,000	123465-35-0
Beta-glucan (sn 1%)	10,000	26874-89-5
Bisabolol	2,500	515-69-5 / 23089-26-1
Niacinamide	1,000	98-92-0
Panthenol	1,000	81-13-0 / 16485-10-2
Tocopheryl acetate	0,025	7695-91-2 / 58-95-7
Conservantes:		
Caprylyl Glycol	0,200	1117-86-8
Phenoxyethanol	0,800	122-99-6

Tamaño del liposoma: 100 – 500 nm. (L.L.S.)

Método de producción: Microfluidificación

Carga neta del liposoma: Negativa

Tipo de liposoma: Oligo-unilamelar

Color: Blanco amarillento

Aspecto: Líquido semi-traslúcido a opalescente

Olor: Característico

pH: 6.00 a 7.50 (a 25° C) USP XXVII

Densidad relativa: 0.980 - 1.050 (a 20° C) USP XXVII (picnometría)

Solubilidad: Fácilmente dispersible en agua

Residuo seco: 15 gr% mínimo (0,5 gramos 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