

## LIPOSOMAS REDUCTORES ANTICELULITIS ANTIGLICANTES

**CÓDIGO:** LIP-82

Fecha de última revisión: 17.03.2021

**INCI name:** WATER (AQUA) (AND) PHOSPHOLIPIDS (AND) CINNAMOMUM ZEYLANICUM BARK EXTRACT (AND) ILEX PARAGUARIENSIS LEAF EXTRACT (AND) CENTELLA ASIATICA EXTRACT (AND) CARNOSINE (AND) CAFFEINE (AND) SODIUM ASCORBYL PHOSPHATE (AND) TOCOPHERYL ACETATE (AND) PHENOXYETHANOL (AND) CAPRYLYL GLYCOL.

**CARACTERÍSTICAS:** liposomas de fosfolípidos purificados de lecitina de soja que encapsulan y transportan extractos de Canela, Yerba Mate y Centella Asiática, Carnosina, Cafeína, Ascorbil fosfato de sodio y vitamina E acetato.

COMPONENTES (NOMENCLATURA INCI)	% (peso)	CAS #
Water (Aqua)	70,300	7732-18-5
Phospholipids	10,000	123465-35-0
Cinnamomum Zeylanicum Bark Extract	5,000	84649-98-9
Ilex Paraguariensis Leaf Extract	5,000	73296-98-7
Centella Asiatica Extract	5,000	84696-21-9
Carnosine	2,000	305-84-0
Caffeine	1,000	58-08-2
Sodium Ascorbyl Phosphate	0,500	66170-10-3
Tocopheryl Acetate	0,100	7695-91-2 / 58-95-7
<b>Conservantes:</b>		
Phenoxyethanol	0,900	122-99-6
Caprylyl Glycol	0,200	1117-86-8

<b>Tamaño del liposoma:</b>	100 – 300 nm.
<b>Método de producción:</b>	Microfluidificación
<b>Carga neta del liposoma:</b>	Negativa
<b>Tipo de liposoma:</b>	Oligo-unilamelar
<b>Color:</b>	Marrón a marrón verdoso
<b>Aspecto:</b>	Líquido semitraslúcido a opalescente. Ausencia de materia extraña
<b>Olor:</b>	Suave, característico
<b>pH:</b>	4,00 – 5,50 (a 25°) (USP XXVII)
<b>Densidad relativa:</b>	1,000 – 1,060 (a 20°C) (USP XXVII) picnometría
<b>Residuo seco:</b>	15 gr.% mín. (0,5 gr. 1 hora 110°C)
<b>Control microbiológico:</b>	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**