

LIPOSOMA REDUCTOR Y ANTICELULITIS

CÓDIGO: LIP-15

Fecha de última revisión: 19.04.2021

INCI Name: WATER (AQUA) (AND) PHOSPHOLIPIDS (AND) CAFFEINE (AND) CARNITINE (AND) METHYLSILANOL MANNURONATE (AND) TOCOPHERYL ACETATE (AND) COENZYME A (source: Saccharomyces Cerevisiae extract) (AND) PHENOXYETHANOL (AND) CAPRYLYL GLYCOL.

CARACTERÍSTICAS: liposomas de fosfolípidos purificados de lecitina de soja que encapsulan y transportan cafeína, carnitina, silanol, vitamina E acetato y extracto de levaduras enriquecido en coenzima A.

COMPONENTES (NOMENCLATURA INCI)	CAS #	% (peso)
Water (Aqua)	7732-18-5	81,815
Saccharomyces cerevisiae extract enriched in Coenzyme A (300 UI % min)	84604-16-0	10,000
Phospholipids	123465-35-0	5,000
Caffeine	58-08-2	1,000
Carnitine	541-15-1	1,000
Methylsilanol Mannuronate	102397-69-3	0,160
Tocopheryl Acetate	7695-91-2 / 58-95-7	0,025
Conservantes:		
Phenoxyethanol	122-99-6	0,800
Caprylyl Glycol	1117-86-8	0,200

Tamaño del liposoma: De 120 a 500 nm. (D.L.S.)

Método de producción: Microfluidificación

Carga neta del liposoma: Negativa

Tipo de liposoma: Oligo-unilamelar

Color: Amarillo claro

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

Olor: Suave, agradable

pH: 6,00 a 7,50 (a 20°C) (USP XXVII)

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

Residuo seco: 8,0 gr. % mínimo (0,5 gr. 1 hora 110°C)

Arsénico: 0,5 ppm máx. (EAA, con generación de hidruros)

Metales Pesados: 5,0 ppm máx. (sulfuro de hidrógeno expresados como Plomo)

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