

FITO-LIPOSOMAS REAFIRMANTES Y ANTIESTRIAS

CÓDIGO: ECOLIP-8

Fecha de última revisión: 30/11/2020

INCI name: WATER (AQUA) (AND) PHOSPHOLIPIDS (AND) BETA-GLUCAN (AND) OLEA EUROPAEA (OLIVE) FRUIT OIL (AND) ROSA MOSCHATA OIL (AND) DAUCUS CAROTA SATIVA SEED OIL (AND) TOCOPHEROL.

CARACTERÍSTICAS: Liposomas de fosfolípidos purificados de lecitina de soja que encapsulan Beta Glucano de Avena, Aceites de Oliva y de Rosa Mosqueta, Aceite de Zanahoria y Vitamina E.

COMPONENTES (NOMENCLATURA INCI)	% (peso)	CAS #
Water (Aqua)	80,40	7732-18-5
Phospholipids	10,00	123465-35-0
Beta-Glucan	5,000	26874-89-5
Olea Europaea Fruit Oil	1,000	8001-25-0
Rosa Moschata Oil	1,000	-----
Daucus Carota Sativa Seed Oil	1,000	8015-88-1/84929-61-3
Tocopherol	0,100	59-02-9
Conservantes:		
Sorbitan Caprylate	0,975	60177-36-8
Propanediol	0,300	504-63-2 / 26264-14-2
Benzoic Acid	0,225	65-85-0

Tamaño del liposoma: 120 – 500 nm. (DLS)

Método de producción: Microfluidificación

Carga neta del liposoma: Negativa

Tipo de liposoma: Oligo-unilamelar

Color: Blanco a amarillento

Aspecto: Líquido opalescente, lechoso. Ausencia de materia extraña

Olor: Característico

pH: De 4,50 a 6,00 (a 25°C) USP XXVII

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

Solubilidad: Fácilmente dispersable en agua

Residuo seco: 10 gr. % mínimo. (0,5 gr. 1 hora 110°C)

Control microbiológico: Mesófilos aerobios: menos 200 UFC/gr. Hongos: menos 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