

FITO-LIPOSOMAS DE TÉ VERDE

CÓDIGO: LIP-25

Fecha de última revisión: 19.09.2016

INCI name: WATER (AQUA) (AND) CAMELLIA SINENSIS EXTRACT (AND) PHOSPHOLIPIDS (from soybean lecithin) (AND) TOCOPHERYL ACETATE.

CARACTERÍSTICAS: liposomas de fosfolípidos purificados de lecitina de soja encapsulando Green Tea (Té verde)

COMPONENTES (NOMENCLATURA INCI)	% (peso)	CAS #
Water (Aqua)	68,975	7732-18-5
Camellia Sinensis extract	20,000	84650-60-2
Phospholipids (from Soybean lecithin)	10,000	123465-35-0
Tocopheryl acetate	0,025	7695-91-2 / 58-95-7
Conservantes:		
Phenoxyethanol	0,500	122-99-6
DMDM Hydantoin	0,500	6440-58-0

Tamaño del liposoma:	100 – 300 nm. (DLS)
Método de producción:	Microfluidificación
Carga neta del liposoma:	Negativa
Tipo de liposoma:	Oligo-unilamelar
Color:	Marrón claro
Aspecto:	Líquido semi-translúcido a opalescente. Ausencia de materia extraña
Olor:	Suave, agradable
pH:	6,00 – 7,50 (a 25°) (USP XXVII)
Densidad relativa:	0,980 – 1,050 (a 20°C) (USP XXVII) picnometría
Residuo seco:	8,00 gr.% mínimo. (0,5 gr. 1 hora 110°C)
Control microbiológico:	Mesófilos aerobios: menos 200 UFC/gramo. Hongos: menos 20 UFC/gramo. Ausencia de patógenos.

Conservar refrigerado en heladera (5-15°C). No congelar. Mantener alejado de la luz.

USO COSMÉTICO EXTERNO