

LIPOSOMAS FLEBOTÓNICOS

CÓDIGO: LIP-50

Fecha de última revisión: 23.07.2020

INCI name: WATER (AQUA) (AND) PHOSPHOLIPIDS (AND) AESCULUS HIPPOCASTANUM (HORSE CHESTNUT) EXTRACT (AND) CENTELLA ASIATICA EXTRACT (AND) GINKGO BILOBA LEAF EXTRACT (AND) TROXERUTIN (AND) TOCOPHERYL ACETATE.

CARACTERÍSTICAS: Liposomas de fosfolípidos purificados de lecitina de soja que encapsulan y transportan extractos venotónicos (Extracto de Castaño de Indias, Extracto de Centella Asiática, Extracto de Ginkgo Biloba) y Troxerutina, flavonoide de alta estabilidad de poderosa acción antioxidante y protector de las paredes del sistema circulatorio.

COMPONENTES (NOMENCLATURA INCI)	CAS #	% (peso)
Water (Aqua)	7732-18-5	57,875
Phospholipids	123465-35-0	10,000
Aesculus hippocastanum (Horse chestnut) extract	8053-39-2	10,000
Centella Asiatica extract	84696-21-9	10,000
Ginkgo Biloba leaf extract	90045-36-6	10,000
Troxerutin	7085-55-4 / 31511-30-5	1,000
Tocopheryl Acetate	7695-91-2 / 58-95-7	0,025
Conservantes:		
Caprylyl Glycol	1117-86-8	0,200
Phenoxyethanol	122-99-6	0,900

Tamaño del liposoma:	100 – 300 nm (L.L.S.)
Método de producción:	Microfluidificación
Carga neta del liposoma:	Negativa
Tipo de liposoma:	Oligo-unilamelar
Color:	Amarillo claro a marrón verdoso
Aspecto:	Líquido semi-translúcido a opalescente. Ausencia de materia extraña
Olor:	Característico
pH:	de 4,50 a 6,00 USP XXVII (a 25°C)
Densidad relativa:	de 0,980 a 1,050 USP XXVII (a 20°C)
Residuo seco:	12,00 gr. % min. (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. Agitar antes de usar.

USO COSMÉTICO EXTERNO