

LIPOSOMAS REFORZADORES DE UÑAS

CÓDIGO: LIP-87

Fecha de última revisión: 23/07/2020

INCI name: WATER (AQUA) (AND) PHOSPHOLIPIDS (FROM SOYBEAN LECITHIN) (AND) POLYQUATERNIUM-16 (AND) HYDROLYZED KERATIN (AND) D-PANTHENOL (AND) TOCOPHERYL ACETATE (AND) RETINYL PALMITATE (AND) BIOTIN.

CARACTERÍSTICAS: Liposomas de fosfolípidos purificados de lecitina de soja encapsulando Keratina, Pantenol, Biotina, Vitamina E y Vitamina A. Ayudan a promover el crecimiento de las uñas. Refuerza y lubrica ayudando a evitar la porosidad.

COMPONENTES (NOMENCLATURA INCI)	% (peso)	CAS #
Water (Aqua)	72,575	7732-18-5
Phospholipids (from Soybean lecithin)	10,000	123465-35-0
Polyquaternium-16	10,000	95144-24-4
Hydrolyzed Keratin	5,000	69430-36-0
D-Panthenol	1,000	81-13-0 / 16485-10-2
Tocopheryl Acetate	0,125	7695-91-2 / 58-95-7
Retinyl Palmitate	0,100	79-81-2
Biotin	0,100	58-85-5
Conservantes:		
Phenoxyethanol	0,900	122-99-6
Caprylyl Glycol	0,200	1117-86-8

Tamaño del liposoma:	100 – 300 nm (DLS)
Método de producción:	Microfluidificación
Carga neta del liposoma:	Positiva
Tipo de liposoma:	Oligo-unilamelar
Color:	Amarillo a Amarillo amarronado
Aspecto:	Líquido de aspecto semi-translúcido a opalescente. Ausencia de materia extraña
Olor:	Característico. Suave. No desagradable
pH:	5,00 – 7,00 (a 25°) (USP XXVII)
Densidad relativa:	0,980 – 1,050 (a 20°C) (USP XXVII) picnometría
Residuo seco:	18 gr.% mín. (0,5 gr. 1 hora 110°C)
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.
USO COSMÉTICO EXTERNO