

## NANOVECTOR PREVENCIÓN Y REPARACION DE PUNTAS FLORECIDAS

**CÓDIGO:** LIPCUAT-18

Fecha de última revisión: 13.03.2021

**INCI name:** WATER (AQUA) (AND) PHOSPHOLIPIDS (from soybean lecithin) (AND) POLYQUATERNIUM-16 (AND) DIMETHICONE-VINYLTRIMETHYLSILOXYSILICATE CROSSPOLYMER (AND) ETHYLHEXYL METHOXYCINNAMATE (AND) PANTHENOL (AND) TOCOPHERYL ACETATE (AND) PHENOXYETHANOL.

**DESCRIPCIÓN:** Nanodispersión de fosfolípidos purificados de lecitina de soja con carga neta positiva que encapsulan Elastómero, Pantenol, Octilmetoxicinamato como filtro solar y Vitamina E como antioxidante.

**PROPIEDADES:** Protege las cutículas ayudando a prevenir la formación de puntas florecidas. En puntas florecidas ya formadas, ayuda que las mismas se cierren y evita que el pelo se siga deteriorando. Otorga lubricación, suavidad y brillo

COMPOSICIÓN: Nombre común / Nombre INCI	% (peso)	CAS #
Water (Aqua)	71,150	7732-18-5
Phospholipids	15,000	123465-35-0
Polyquaternium-16	5,000	95144-24-4
Dimethicone-Vinyltrimethylsiloxysilicate Crosspolymer	5,000	-----
Ethylhexyl Methoxycinnamate	2,000	5466-77-3
Panthenol	1,000	81-13-0 / 16485-10-2
Tocopheryl Acetate	0,100	7695-91-2 / 58-95-7
<b>Conservantes:</b> Phenoxyethanol	0,750	122-99-6

<b>Tamaño de partícula:</b>	100 – 300 nm (LLS)
<b>Método de producción:</b>	Microfluidificación
<b>Carga neta del liposoma:</b>	Positiva
<b>Color:</b>	Amarillo
<b>Aspecto:</b>	Fluido semitraslúcido a opalescente de mediana viscosidad a alta viscosidad
<b>Olor:</b>	Característico
<b>Dispersión en agua:</b>	Se dispersa en todas las proporciones
<b>pH:</b>	5,00 a 7,00 (USP XXVII) (a 25° C)
<b>Densidad relativa:</b>	0,980 - 1,050 (USP XXVII) (picnometría) (a 20° C)
<b>Residuo seco:</b>	23 gramos % mínimo (0,5 g 1 hora 110°C)
<b>Control microbiológico:</b>	Mesófilos aerobios: menos 200 UFC/gramo. Hongos: menos 20 UFC/gramo. Ausencia de patógenos

**Conservar refrigerado (5 – 25°C). No congelar. Mantener alejado de la luz. Agitar antes de usar.**

**USO COSMÉTICO EXTERNO**