

## **ESPECIFICACIONES - TDS**

## NANOVECTOR PREVENCION 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) Phospholipids Polyquaternium-16 Dimethicone-Vinyltrimethylsiloxysilicate Crosspolymer Ethylhexyl Methoxycinnamate Panthenol Tocopheryl Acetate		71,150 15,000 5,000 5,000 2,000 1,000 0,100	7732-18-5 123465-35-0 95144-24-4  5466-77-3 81-13-0 / 16485-10-2 7695-91-2 / 58-95-7
Conservantes: Phenoxyethanol		0,750	122-99-6
Tamaño de partícula:	100 – 300 nm (LLS)		
Método de producción:	Microfluidificación		
Carga neta del liposoma:	Positiva		
Color:	Amarillo		
Aspecto:	Fluido semitraslúcido a opalescente de mediana viscosidad a alta viscosidad		
Olor:	Característico		
Dispersión en agua:	Se dispersa en todas las proporciones		
pH:	5,00 a 7,00 (USP XXVII) (a 25° C)		
Densidad relativa:	0,980 - 1,050 (USP XXVII) (picnometría) (a 20° C)		
Residuo seco:	23 gramos % mínimo (0,5 g 1 hora 110°C)		
Control microbiológico:	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**