

NANOVECTOR ANTI-FRIZZ

EXTRA SUAVIZANTE Y LUBRICANTE CON SILICONAS Y ELASTOMEROS

CÓDIGO: LIPCUAT-19

Fecha de última revisión: 01.11.2018

INCI name: WATER (AQUA)(AND) PHOSPHOLIPIDS (AND) POLYQUATERNIUM-16 (AND) DIMETHICONE/ VINYLTRIMETHYLSILOXYSILICATE CROSSPOLYMER (AND) PANTHENOL (AND) ETHYLHEXYL METHOXYCINNAMATE (AND) TOCOPHERYL ACETATE.

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

PROPIEDADES: Ayuda eliminar el Frizz ya que reduce la carga estática sobre el cabello a la vez que lubrica y suaviza la fibra capilar. Posee acción desenredante facilitando el lavado y el peinado. Refuerza y mejora la resistencia a la tracción del cabello ayudando a evitar la caída por corte. Otorga elasticidad y brillo. Posee acción protectora e la radiación solar gracias a su contenido de OMC. Adicionado con Vitamina E de acción antioxidante.

COMPOSICIÓN: Nombre común / Nombre INCI	% (peso)	CAS #
Water (Aqua)	65,200	7732-18-5
Phospholipids	12,000	123465-35-0
Polyquaternium-16	10,000	95144-24-4
Dimethicone/ Vinyltrimethylsiloxysilicate Crosspolymer	10,000	-----
Panthenol	1,000	81-13-0 / 16485-10-2
Ethylhexyl Methoxycinnamate	1,000	5466-77-3
Tocopheryl Acetate	0,050	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:	Ámbar
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:	30 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