

NANOVECTOR ANTI-POROSIDAD

CÓDIGO: LIPCUAT-30

Fecha de última revisión: 17.12.2021

INCI name: WATER (AQUA) (AND) PHOSPHOLIPIDS (AND) POLYQUATERNIUM-16 (AND) RICINUS COMMUNIS SEED OIL (AND) PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL (AND) PANTHENOL (AND) PHENOXYETHANOL (AND) TOCOPHERYL ACETATE.

DESCRIPCIÓN: Nanodispersión de fosfolípidos de lecitina de soja con carga neta positiva de alta sustentividad con el cabello y la piel que encapsulan Aceite de Ricino (Castor), Aceite de Almendras, Pantenol y Vitamina E acetato

PROPIEDADES: Acondicionador, humectante y lubricante, posee alta sustentividad con la fibra capilar. Otorga brillo, suavidad al cabello y reduce el frizz. Ayuda mejorar la resistencia y la elasticidad del cabello ayudando a evitar la caída por corte. Contiene Vitamina E de acción antioxidante y D-Pantenol que fortalece el cabello. Posee efecto **FILLER** sobre la fibra capilar, reduciendo la porosidad.

COMPOSICIÓN: Nombre común / Nombre INCI	% (peso)	CAS #
Water (Aqua)	68,076	7732-18-5
Phospholipids	15,000	123465-35-0
Polyquaternium-16	10,000	95144-24-4
Ricinus Communis Seed Oil	2,500	8001-79-4
Prunus Amygdalus Dulcis Oil	2,500	8007-69-0 / 90320-37-9
Panthenol	1,000	81-13-0 / 16485-10-2
Tocopheryl Acetate	0,174	7695-91-2 / 58-95-7
Conservantes: Phenoxyethanol	0,750	122-99-6

Tamaño de partícula: 110 – 300 nm (DLS)

Método de producción: Microfluidificación

Carga neta del liposoma: Positiva

Color: Marrón claro

Aspecto: Fluido semi-traslúcido a opalescente. Ausencia de materia extraña

Olor: Característico

pH: 5,00 a 7,00 (USP XXVII) (a 25° C)

Densidad relativa: 0,980 - 1,050 (a 20°C) (USP XXVII) (picnometría)

Residuo seco: 25 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