

NANOVECTOR CUATERNIZADO PARA EL CUIDADO DEL CABELLO: HIDRATANTE Y ACONDICIONADOR

CÓDIGO: LIPCUAT-1

Fecha de última revisión: 19.03.2021.

INCI name: WATER (AQUA) (AND) PHOSPHOLIPIDS (AND) POLYQUATERNIUM-16 (AND) TOCOPHERYL ACETATE (AND) PHENOXYETHANOL.

DESCRIPCIÓN: Nanodispersión de fosfolípidos de lecitina de soja con carga neta positiva de alta sustentividad con el cabello y la piel.

PROPIEDADES: lubrica e hidrata la fibra capilar haciendo que el cabello sea más elástico y resistente. Acondiona y suaviza. Los fosfolípidos aportan Vitamina F y Vitamina E.

COMPOSICIÓN: Nombre común / Nombre INCI	% (peso)	CAS #
Water (Aqua)	79,200	7732-18-5
Phospholipids	10,000	123465-35-0
Polyquaternium-16	10,000	95144-24-4
Tocopheryl Acetate	0,050	7695-91-2 / 58-95-7
Preservado con: Phenoxyethanol	0,750	122-99-6

Tamaño de partícula:	Entre 100 y 300 nm (LLS).
Método de producción:	Microfluidificación.
Carga neta del liposoma:	Positiva.
Color:	Amarillento.
Aspecto:	Líquido de aspecto semi translúcido a opalescente. Ausencia de materia extraña.
Olor:	Suave, agradable.
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:	15 gramos % mínimo (0,5 g l 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