

NANOVECTOR CAPILAR ENGROSADOR

CÓDIGO: LIPCUAT-33

Fecha de última revisión: 116.03.2021

INCI name: WATER (AND) PHOSPHOLIPIDS (AND) POLYQUATERNIUM-16 (AND) MALTODEXTRIN (AND) PROPYLENE GLYCOL (AND) PHENYL TRIMETHICONE (AND) TOCOPHERYL ACETATE (AND) PHENOXYETHANOL (AND) CAPRYLYL GLYCOL.

DESCRIPCIÓN: Nanodispersión de fosfolípidos vegetales no-GMO con carga neta positiva de alta sustentividad con el cabello que encapsulan y transportan Maltodextrina, Propilenglicol, Siliconas y Vitamina E.

PROPIEDADES: De alta sustentividad con la fibra capilar, LIPCUAT-33 se adhiere a la fibra capilar logrando un efecto engrosador. Hidrata, acondiciona otorga brillo, suavidad y facilita el peinado. Mejora la resistencia a la tracción y la elasticidad ayudando a disminuir la caída por corte. Aporta lípidos que lubrican el cabello. Posee acción antioxidante gracias a la Vitamina E.

COMPOSICIÓN: Nombre común / Nombre INCI	% (peso)	CAS #
Water (Aqua)	55.900	7732-18-5
Phospholipids	10.000	123465-35-0
Polyquaternium-16	10.000	95144-24-4
Maltodextrin	10.000	9050-36-6
Propylene Glycol	9.000	57-55-6
Phenyl Trimethicone	4.000	2116-84-9
Tocopheryl Acetate	0.100	7695-91-2
Conservantes:		
Phenoxyethanol	0.800	122-99-6
Caprylyl Glycol	0.200	1117-86-8

Tamaño de partícula:	100 – 600 nm (DLS)
Método de producción:	Microfluidificación
Carga neta del liposoma:	Positiva
Color:	Ambar
Aspecto:	Líquido de aspecto semi-translúcido a opalescente. Ausencia de materia extraña
Olor:	Suave
pH:	5,00 a 7,00 (USP XXVII) (a 25° C)
Densidad relativa:	1,000 - 1,090 (a 20° C) (USP XXVII) (picnometría)
Residuo seco:	35 gramos % mínimo (0,5 g 1 hora 110° C)
Control microbiológico:	Mesófilos aerobios: menos 100 UFC/gramo. Hongos: menos 20 UFC/gramo. Ausencia de patógenos.

Conservado refrigerado en heladera entre 5 a 15°C, el producto tiene una vida útil de 3 años.

Conservado a temperatura entre 15 a 25°C, el producto tiene una vida útil de hasta 2 años.

No congelar. Agitar antes de usar. Mantener alejado de la luz.

USO COSMÉTICO EXTERNO