

NANOVECTOR ACONDICIONADOR Y REFORZADOR

Con extracto de células vivas de levaduras

CÓDIGO: LIPCUAT-5

Fecha de última revisión: 20.04.2021

INCI name: WATER (AQUA) (AND) PHOSPHOLIPIDS (AND) POLYQUATERNIUM-16 (AND) PANTHENOL (AND) YEAST EXTRACT (AND) HYDROLYZED WHEAT PROTEIN (AND) BIOTIN (AND) TOCOPHERYL ACETATE (AND) PHENOXYETHANOL.

DESCRIPCIÓN: Nanodispersión de fosfolípidos de lecitina de soja con carga neta positiva que encapsulan y transportan Pantenol, Extracto de células vivas de levaduras, Hidrolizado de proteínas de germen de trigo, Biotina, y Vitamina E de alta sustentividad con el cabello.

PROPIEDADES: Refuerza la fibra capilar incrementando la resistencia a la tracción y la elasticidad, ayudando a evitar la caída por corte. Contiene biotina y extracto de células vivas de levaduras de reconocida acción activadora y reforzadora del bulbo capilar. Lubrica, otorga suavidad, brillo y peinabilidad.

COMPONENTES (NOMENCLATURA INCI)	% (peso)	CAS #
Water (Aqua)	72,140	7732-18-5
Phospholipids	10,000	123465-35-0
Polyquaternium-16	10,000	95144-24-4
Yeast Extract (Saccharomyces cerevisiae extract)	5,000	84604-16-0
Panthenol	1,000	81-13-0 / 16485-10-2
Hydrolyzed Wheat Protein	1,000	94350-06-8
Tocopheryl Acetate	0,100	7695-91-2 / 58-95-7
Biotin	0,010	58-85-5
Preservado con: Phenoxyethanol	0,750	122-99-6

Tamaño de partícula:	100 – 300 nm (LLS)
Método de producción:	Microfluidificación
Carga neta del liposoma:	Positiva
Color:	Naranja suave a amarronado, puede tener tono verdoso
Aspecto:	Líquido de aspecto semi-translúcido a opalescente. Ausencia de materia extraña
Olor:	Suave, característico
pH:	5,00 a 7,00 (USP XXVII): (a 25°C)
Densidad relativa:	0,980 – 1,050 (picnometría) (USP XXVII) (a 20°C)
Residuo seco:	16 gramos % mínimo (0,5 gr. 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