

NANOVECTOR ANTIOXIDANTE CON VITAMINA E

CÓDIGO: LIPCUAT-22

Fecha de última revisión: 01.11.2018

INCI NAME: WATER (AQUA) (AND) PHOSPHOLIPIDS (AND) POLYQUATERNIUM-16 (AND) CAPRILIC / CAPRIC TRIGLYCERIDE (AND) TOCOPHERYL ACETATE.

DESCRIPCIÓN: Nanodispersión de fosfolípidos de lecitina de soja con carga neta positiva que encapsula Vitamina E acetato de alta sustantividad con la piel y el cabello.

PROPIEDADES: Combate los radicales libres gracias a la acción de la Vitamina E acetato. Acondiciona, suaviza y otorga brillo.

COMPOSICIÓN: Nombre común / Nombre INCI
% (peso)
CAS #

Water (Aqua)	75,750	7732-18-5
Phospholipids	10,000	123465-35-0
Polyquaternium-16	10,000	95144-24-4
Caprylic/Capric Triglyceride	2,500	73398-61-5 / 65381-09-1
Tocopheryl Acetate	1,000	7695-91-2 / 58-95-7
Conservantes: Phenoxyethanol	0,750	122-99-6

Tamaño de partícula: 100 – 500 nm (DLS)

Método de producción: Microfluidificación

Carga neta del liposoma: Positiva.

Color: Amarillo a marrón claro.

Aspecto: Líquido de aspecto lechoso y homogéneo. Ausencia de materia extraña.

Olor: Característico.

pH: 5,00 a 7,00 (USP XXVII): (a 25°C)

Densidad relativa: 0,980 – 1,050 (USP XXVII) (picnometría)

Residuo seco: 20 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