

## 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
<b>Conservantes:</b> Phenoxyethanol	0,750	122-99-6

<b>Tamaño de partícula:</b>	100 – 500 nm (DLS)
<b>Método de producción:</b>	Microfluidificación
<b>Carga neta del liposoma:</b>	Positiva.
<b>Color:</b>	Amarillo a marrón claro.
<b>Aspecto:</b>	Líquido de aspecto lechoso y homogéneo. Ausencia de materia extraña.
<b>Olor:</b>	Característico.
<b>pH:</b>	5,00 a 7,00 (USP XXVII): (a 25°C)
<b>Densidad relativa:</b>	0,980 – 1,050 (USP XXVII) (picnometría)
<b>Residuo seco:</b>	20 gramos % mínimo (0,5 gr. 1 hora 110°C)
<b>Control microbiológico:</b>	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**