

NANOVECTOR FIJACION COLOR EXTRA SUAVIZANTE Y LUBRICANTE CON SILICONAS

CÓDIGO: LIPCUAT-12

Fecha de última revisión: 17.12.2021

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

DESCRIPCIÓN: Nanodispersión de fosfolípidos purificados de lecitina de soja con carga neta positiva que encapsulan y transportan Silicona y Vitamina E de alta sustentividad con la fibra capilar.

PROPIEDADES: Acondiciona, lubrica y suaviza la fibra capilar y la piel. Posee acción desenredante, facilitando el lavado y el peinado. Otorga brillo y volumen al cabello. Refuerza y mejora la resistencia a la tracción del cabello ayudando a evitar la caída por corte. Otorga elasticidad. Posee acción antioxidante protectora gracias a su contenido de vitaminas E. Disminuye el Frizz. Adicionado a tinturas por oxidación, mejora la fijación del color y ayuda a evitar la eliminación con los sucesivos lavados.

COMPOSICIÓN: Nombre común / Nombre INCI

% (peso)

CAS #

 Water (Aqua)
 Phospholipids
 Polyquaternium-16
 Dimethicone
 Tocopheryl Acetate

 50,200
 17,000
 17,000
 15,000
 0,050

 7732-18-5
 123465-35-0
 95144-24-4
 63148-62-9 / 9006-65-9 / 9016-00-6
 7695-91-2 / 58-95-7

Conservantes:
 Phenoxyethanol

0,750

122-99-6

Tamaño de partícula: 100 – 300 nm (LLS)

Método de producción: Microfluidificación

Carga neta del liposoma: Positiva

Color: Ambar

Aspecto: Fluido semitraslúcido a opalescente de mediana viscosidad a alta viscosidad

Olor: Característico

Dispersión en agua: Se dispersa en todas las proporciones

pH: 5,00 a 7,50 (USP XXVII) (a 25° C)

Densidad relativa: 0,980 - 1,050 (USP XXVII) (picnometría) (a 20° C)

Residuo seco: 35 gramos % mínimo (0,5 g 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