

NANOVECTOR ALISADO PROGRESIVO Y ANTIFRIZZ

CÓDIGO: LIPCUAT-36

Fecha de última revisión: 26.10.2023

INCI name: AQUA (AND) PHOSPHOLIPIDS (AND) POLYQUATERNIUM-16 (AND) CARBOCYSTEINE (AND) HYDROLYZED KERATIN (AND) ARGANIA SPINOSA KERNEL OIL (AND) COCOS NUCIFERA OIL (AND) PHENOXYETHANOL (AND) XANTHAN GUM (AND) PANTHENOL (AND) TOCOPHERYL ACETATE.

DESCRIPCIÓN: Nanodispersión de fosfolípidos purificados con carga neta positiva de alta sustentividad con el cabello que encapsulan y transportan Aminoácidos de Keratina, Carbocisteína, Aceites de Argán y Coco, Pantenol y Vitamina E estabilizado con Goma Xántica.

PROPIEDADES: Reduce el Frizz y ayuda a alisar el cabello con los sucesivos lavados. Acondiciona, suaviza y otorga brillo y peinabilidad.

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

Aqua	69,550	7732-18-5
Phospholipids	10,000	123465-35-0
Polyquaternium-16	10,000	95144-24-4
Carbocysteine	5,000	638-23-3
Hydrolyzed Keratin	2,000	69430-36-0
Argania Spinosa Kernel Oil	1,000	223747-87-3
Cocos Nucifera Oil	1,000	8001-31-8
Xanthan Gum	0,500	11138-66-2
Panthenol	0,100	81-13-0
Tocopheryl acetate	0,100	7695-91-2
Conservante: Phenoxyethanol	0,750	122-99-6

Tamaño de partícula: 100 – 300 nm (LLS)

Método de producción: Microfluidificación

Carga neta del liposoma: Positiva

Color: Amarillento

Aspecto: Fluido levemente viscoso de aspecto semi-transparente a opalescente. Ausencia de materia extraña.

Olor: Suave, agradable

pH: 5,00 a 7,00 (USP XXVII): (a 25° C)

Densidad relativa: 0,980 - 1,060 (a 20°C) (USP XXVII) (picnometría)

Residuo seco: 21 gramos % mínimo (0,5 g l hora 110° C)

Control microbiológico: Mesófilos aerobios: menos 100 UFC/gramo. Hongos: menos 20 UFC/gramo. Ausencia de patógenos.

Conservado entre 5 – 25°C tiene 2 años de vencimiento. No congelar. Mantener alejado de la luz. Agitar antes de usar.

USO COSMÉTICO EXTERNO