

## NANOVECTOR ALISADO PROGRESIVO Y ANTIFRIZZ

**CÓDIGO:** LIPCUAT-36

Fecha de última revisión: 21.01.2020

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

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

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

| <b>COMPOSICIÓN: Nombre común / Nombre INCI</b> | <b>% (peso)</b> | <b>CAS #</b>         |
|--|-----------------|----------------------|
| Aqua   | 73,050          | 7732-18-5            |
| Phospholipids                                  | 10,000          | 123465-35-0          |
| Polyquaternium-16                              | 10,000          | 95144-24-4           |
| Hydrolyzed Keratin                             | 2,000           | 69430-36-0           |
| Carbocysteine                                  | 2,000           | 638-23-3             |
| Argania Spinosa Kernel Oil                     | 1,000           | 223747-87-3          |
| Cocos Nucifera Oil                             | 1,000           | 8001-31-8            |
| Panthenol                                      | 0,100           | 81-13-0 / 16485-10-2 |
| Tocopheryl acetate                             | 0,100           | 7695-91-2 / 58-95-7  |
| <b>Conservante:</b><br>Phenoxyethanol          | 0,750           | 122-99-6             |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Tamaño de partícula:</b>     | 100 – 300 nm (LLS)  |
| <b>Método de producción:</b>    | Microfluidificación   |
| <b>Carga neta del liposoma:</b> | Positiva  |
| <b>Color:</b>                   | Amarillento   |
| <b>Aspecto:</b>                 | Líquido de aspecto semi translúcido a opalescente. Ausencia de materia extraña.             |
| <b>Olor:</b>                    | Suave, agradable  |
| <b>pH:</b>                      | 5,00 a 7,00 (USP XXVII): (a 25° C)  |
| <b>Densidad relativa:</b>       | 0,980 - 1,060 (a 20°C) (USP XXVII) (picnometría)  |
| <b>Residuo seco:</b>            | 20 gramos % mínimo (0,5 g l hora 110° C)  |
| <b>Control microbiológico:</b>  | 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**