

NANOVECTOR HUMECTANTE CON ARGININA

CÓDIGO: LIPCUAT-23

Fecha de última revisión: 01.11.2018

INCI NAME: WATER (AQUA) (AND) PHOSPHOLIPIDS (AND) POLYQUATERNIUM-16 (AND) ARGININE HCL (AND) TOCOPHERYL ACETATE.

DESCRIPCIÓN: Nanodispersión de fosfolípidos purificados de lecitina de soja, asociados a un polímero catiónico que le confiere con carga superficial neta positiva que encapsula Arginina Clorhidrato

PROPIEDADES: Humectante.

| COMPOSICIÓN: Nombre común / Nombre INCI | % (peso) | CAS # |
|---|----------|---------------------|
| Water (Aqua) | 73,150 | 7732-18-5 |
| Phospholipids | 15,000 | 123465-35-0 |
| Polyquaternium-16 | 10,000 | 95144-24-4 |
| Arginine HCl | 1,000 | 1119-34-2 |
| Tocopheryl Acetate | 0,100 | 7695-91-2 / 58-95-7 |
| Conservantes: Phenoxyethanol | 0,750 | 122-99-6 |

| | |
|---------------------------------|--|
| Tamaño de partícula: | 110 – 300 nm (DLS) |
| Método de producción: | Microfluidificación |
| Carga neta del liposoma: | Positiva |
| Color: | Ámbar |
| Aspecto: | Líquido de aspecto semi-translúcido a opalescente y homogéneo. Ausencia de materia extraña |
| Olor: | Característico |
| pH: | 4,00 a 5,00 (USP XXVII) (a 25°C) |
| Densidad relativa: | 0,980 – 1,050 (USP XXVII) (picnometría) |
| Residuo seco: | 18 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