

### LIPOSOMA ANTIOXIDANTE EN POLVO CON BIOTINA

**CÓDIGO: CARRIVECT-7**

Fecha de última revisión: 30.11.2018

**INCI NAME:** PHOSPHOLIPIDS (from soybean lecithin) (AND) HYDROLYZED CORN STARCH (AND) MAGNESIUM ASCORBYL PHOSPHATE (AND) TOCOPHERYL ACETATE (AND) RESVERATROL (AND) BIOTIN

**DESCRIPCIÓN:** Polvo derivado de liposomas microfluidificados oligolamelares -cuyas membranas se componen de fosfolípidos purificados de lecitina de soja NO modificada genéticamente (NO GMO)- y deshidratados mediante un proceso exclusivo, adsorbidos a un azúcar altamente higroscópico. CONTIENEN: Vitamina C estabilizada, Vitamina E acetato, Resveratrol y Biotina. De fácil e inmediata reconstitución con agua, este polvo forma liposomas que encapsulan "in situ" los ingredientes mencionados.

Recomendado para incorporar (en forma de polvo) en delineadores y máscaras de pestañas para promover el crecimiento de las pestañas.

**PROPIEDADES:** Posee poderosa acción antioxidante gracias a la Vitamina C estabilizada (ascorbil fosfato de magnesio), la Vitamina E (antioxidante lipofílico, protector de las membranas celulares) y el Resveratrol. Su incorporación en maquillajes compactos es fácil y segura, logrando mayor homogeneidad. Contiene además Biotina, vitamina indispensable para el normal crecimiento del cabello, pestañas y uñas.

CARRIVECT-7 puede reconstituirse en agua con moderada agitación, formando liposomas antioxidantes en medio acuoso. Los mismos pueden ser utilizados en formulaciones cosméticas y o dermo-farmacéuticas. De esta forma se mantienen las propiedades de los activos hasta el momento del uso.

COMPONENTES (NOMENCLATURA INCI)	% (peso)	CAS #
Phospholipids (from soybean lecithin)	50.000	123465-35-0
Hydrolyzed Corn Starch	46.900	8029-43-4
Magnesium Ascorbyl Phosphate	1.250	114040-31-2 / 113170-55-1
Tocopheryl Acetate	1.250	7695-91-2 / 58-95-7
Resveratrol	0.500	501-36-0
Biotin	0.100	58-85-5

Nota: Los porcentajes pueden tener una variación +/-15%

<b>Aspecto:</b>	Polvo fino, amorfo.
<b>Color:</b>	Amarillo claro.
<b>Olor:</b>	Característico.
<b>Dispersión en agua:</b>	Se incorpora fácilmente en agua formando una dispersión de liposomas opalescente.
<b>pH:</b>	De la dispersión al 5%: 5.00 a 7.50 (USP XXVII) (a 25 °C)
<b>Humedad :</b>	Max. 7.50 % (USP XXVII)
<b>Tamaño de partícula del Reconstituido (dispersión al 5%)</b>	Rango de diámetro medio aprox. 100 - 800 nm (D.L.S) (Nota: El tamaño del liposoma depende del grado de agitación en agua).
<b>Carga Neta de los liposomas</b>	(-) NEGATIVA.
<b>Control microbiológico:</b>	Mesófilos aerobios: menos 200 UFC/gr. Hongos: menos 20 UFC/gr. Ausencia de patógenos.

Conservar en lugar fresco y protegido de la luz. Producto higroscópico. Mantener bien cerrado en su envase original.

**USO COSMÉTICO EXTERNO**