

LIPOSOMA SUAVIZANTE HUMECTANTE

CÓDIGO: CARRIVECT-8 Fecha de última revisión: 30.11.2018

INCI NAME: PHOSPHOLIPIDS (from soybean lecithin) (AND) HYDROLYZED CORN STARCH (AND) DIMETHICONOL (AND) CYCLOMETHICONE (AND) TOCOPHERYL ACETATE.

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: dimeticonol (siliconas) de acción suavizante, lubricante y deslizante y Vitamina E acetato de acción antioxidante. Recomendado para incorporar (en forma de polvo) en maquillajes compactos como activo deslizante, suavizante y antioxidante de la piel.

PROPIEDADES: Posee acción suavizante, lubricante, deslizante y antioxidante gracias a la acción del dimeticonol y la vitamina E. Los fosfolípidos son levemente higroscópicos, tomando agua del medio ambiente y aportando humectación a la piel. Su incorporación en maquillajes compactos es fácil y segura, logrando mayor homogeneidad y mejorando las características de las pastillas. CARRIVECT-8 puede reconstituirse en agua con moderada agitación, formando liposomas en medio acuoso. Los mismos pueden ser utilizados en formulaciones cosméticas y o dermo-farmaceúticas. De esta forma se mantienen las propiedades de los activos hasta el momento del uso.

COMPONENTES (NOMENCLATURA INCI)	% (peso)	CAS#
Phospholipids (from soybean lecithin) Hydrolyzed Corn Starch Dimethiconol Cyclomethicone	50.000 41.500 3.750 3.750	123465-35-0 8029-43-4 31692-79-2 / 70131-67-8 69430-24-6 / 556-67-2 / 541-02-6 / 540-97-6
Tocopheryl Acetate	1.000	7695-91-2 / 58-95-7
Nota: Los porcentajes pueden tener una variación +/-15%		

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