

FITO-LIPOSOMAS DE ROSA MOSQUETA

CÓDIGO: LIP-78

Fecha de última revisión: 19.04.2021

INCI name: WATER (AQUA) (AND) PHOSPHOLIPIDS (FROM SOYBEAN LECITHIN) (AND) ROSA MOSCHATA OIL (AND) TOCOPHERYL ACETATE.(AND) SORBITAN CAPYLATE (AND) PROPANEDIOL (AND) BENZOIC ACID.

CARACTERÍSTICAS: Liposomas de fosfolípidos purificados de lecitina de soja que encapsulan Aceite de Rosa Mosqueta y Vitamina E acetato.

COMPONENTES (NOMENCLATURA INCI)	% (peso)	CAS #
Water (Aqua)	83,400	7732-18-5
Phospholipids (From Soybean Lecithin)	10,000	123465-35-0
Rosa Moschata Oil	5,000	-----
Tocopheryl Acetate	0,100	7695-91-2 / 58-95-7
Conservantes:		
Sorbitan Caprylate	0,975	60177-36-8
Propanediol	0,300	504-63-2 / 26264-14-2
Benzoic Acid	0,225	65-85-0

Tamaño del liposoma:	100 – 500 nm. (DLS)
Método de producción:	Microfluidificación
Carga neta del liposoma:	Negativa
Tipo de liposoma:	Oligo-unilamelar
Color:	Blanco amarillento
Aspecto:	Líquido semitranslúcido a opalescente. Ausencia de materia extraña
Olor:	Suave, característico
pH:	4,50 – 6,00 (a 25°) (USP XXVII)
Densidad relativa:	0,980 – 1,050 (a 20°C) (USP XXVII) picnometría
Residuo seco:	18 gr.% mín. (0,5 gr. 1 hora 110°C)
Control microbiológico:	Mesófilos aerobios: menos de 200 UFC/gr. Hongos: menos de 20 UFC/gr. Ausencia de patógenos.

Conservar refrigerado en heladera (5-15°C). No congelar. Mantener alejado de la luz. Agitar antes de usar.

USO COSMÉTICO EXTERNO