

FITO-LIPOSOMAS DE ACEITE DE ALMENDRAS

CÓDIGO: LIP-47

Fecha de última revisión: 27.02.2020

INCI name: WATER (AQUA) (AND) PHOSPHOLIPIDS (AND) PRUNUS AMYGDALUS DULCIS (SWEET ALMOND) OIL (AND) TOCOPHERYL ACETATE.

CARACTERÍSTICAS: Liposomas de fosfolípidos purificados de lecitina de soja que encapsulan y transportan aceite de Almendras Dulces (Prunus amygdalus dulcis).

COMPONENTES (NOMENCLATURA INCI)	% (peso)	CAS #
Water (Aqua)	83,950	7732-18-5
Phospholipids	10,000	123465-35-0
Prunus Amygdalus Dulcis Oil	5,000	8007-69-0 / 90320-37-9
Tocopheryl Acetate	0,050	7695-91-2 / 58-95-7
Conservantes:		
Caprylyl Glycol	0,200	1117-86-8
Phenoxyethanol	0,800	122-99-6

Tamaño del liposoma:	110 - 500 nm. (DLS)
Método de producción:	Microfluidificación
Carga neta del liposoma:	Negativa
Tipo de liposoma:	Oligo-unilamelar
Color:	Blanco a Blanco amarillento
Aspecto:	Líquido opalescente. Ausencia de materia extraña
Olor:	Suave, característico
pH:	5,00 - 7,00 (a 25°C) (USP XXVII)
Densidad relativa:	0,980 - 1,050 (picnometría) (a 20°C) (USP XXVII)
Residuo seco:	15 gr.% mínimo. (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