

## FITO-LIPOSOMAS DE ACEITE DE JOJOBA

**CÓDIGO:** LIP-79

Fecha de última revisión: 13.12.2016

**INCI name:** WATER (AQUA) (AND) PHOSPHOLIPIDS (FROM SOYBEAN LECITHIN) (AND) SIMMONDSIA CHINENSIS (JOJOBA) SEED OIL (AND) TOCOPHERYL ACETATE.

**CARACTERÍSTICAS:** Liposomas de fosfolípidos purificados de lecitina de soja encapsulando Aceite de Jojoba (Simmondsia, ex Buxus chinensis).

COMPONENTES (NOMENCLATURA INCI)	% (peso)	CAS #
Water (Aqua)	83,475	7732-18-5
Phospholipids (From Soybean Lecithin)	10,000	123465-35-0
Simmondsia chinensis seed oil	5,000	90045-98-0
Tocopheryl Acetate	0,025	7695-91-2 / 58-95-7
<b>Conservantes:</b>		
Phenoxyethanol	0,750	122-99-6
DMDM Hydantoin	0,750	6440-58-0

<b>Tamaño del liposoma:</b>	100 – 500 nm. (DLS)
<b>Método de producción:</b>	Microfluidificación
<b>Carga neta del liposoma:</b>	Negativa
<b>Tipo de liposoma:</b>	Oligo-unilamelar
<b>Color:</b>	Amarillo a marrón claro
<b>Aspecto:</b>	Líquido opalescente. Ausencia de materia extraña
<b>Olor:</b>	Suave, característico
<b>pH:</b>	5,00 – 7,00 (a 25°) (USP XXVII)
<b>Densidad relativa:</b>	0,980 – 1,050 (a 20°C) (USP XXVII) picnometría
<b>Residuo seco:</b>	15 gr.% mín. (0,5 gr. 1 hora 110°C)
<b>Control microbiológico:</b>	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**