

LIPOSOMAS HUMECTANTES DE XILITOL

CÓDIGO: LIP-88

Fecha de última revisión: 06.02.2017

INCI name: WATER (AQUA) (AND) PHOSPHOLIPIDS (AND) XYLITOL (AND) TOCOPHERYL ACETATE.

CARACTERÍSTICAS: Liposomas de fosfolípidos purificados de lecitina de soja que encapsulan Agua, Xilitol y Vitamina E.

COMPONENTES (NOMENCLATURA INCI)	% (peso)	CAS #
Water (Aqua)	77,975	7732-18-5
Phospholipids	10,000	123465-35-0
Xylitol	10,000	87-99-0
Tocopheryl acetate	0,025	7695-91-2 / 58-95-7
Conservantes:		
Potassium Sorbate	0,500	24634-61-5 / 590-00-1
Sodium Benzoate	0,500	532-32-1

Tamaño del liposoma:	100 – 300 nm (DLS)
Método de producción:	Microfluidificación
Carga neta del liposoma:	Negativa
Tipo de liposoma:	Oligo-unilamelar
Color:	Marrón
Aspecto:	Líquido de aspecto semi-translúcido a opalescente. Ausencia de materia extraña
Olor:	Característico. Suave
pH:	5,00 – 6,50 (a 25°) (USP XXVII)
Densidad relativa:	1,010 – 1,060 (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