

## **ESPECIFICACIONES - TDS**

## FITO-LIPOSOMAS DE RESVERATROL

**CÓDIGO:** LIP-69 Fecha de última revisión: 19.04.2021

**INCI name:** WATER (AQUA) (AND) ALCOHOL (AND) HYDROGENATED PHOSPHATIDYLCHOLINE (AND) RESVERATROL (AND) CHOLESTEROL (AND) TOCOPHERYL ACETATE.(AND) BENZYL ALCOHOL (AND) PROPANEDIOL (AND) BENZOIC ACID.

CARACTERÍSTICAS: Liposomas de fosfolípidos purificados e hidrogenados de lecitina de soja que encapsulan Resveratrol, de acción antioxidante.

COMPONENTES (NOMENCLATURA INCI)	% (peso)	CAS#
Water (aqua) Alcohol Hydrogenated Phosphatidylcholine (Pharmacopedia grade) Resveratrol Cholesterol Tocopheryl acetate	82,650 10,000 5,000 0,500 0,250 0,100	7732-18-5 64-17-5 97281-48-6 501-36-0 57-88-5 7695-91-2
Conservantes: Benzyl Alcohol Propanediol Benzoic Acid	0,975 0,300 0,225	100-51-6 504-63-2 / 26264-14-2 65-85-0

Tamaño de partícula:	110 - 600 nm. (DLS)	
Método de producción:	Microfluidificación	
Tipo de liposoma:	Oligo-unilamelar	
Color:	Blanco a amarillo	
Aspecto:	Fluido lechoso. Ausencia de materia extraña. Nota: El producto puede aumentar su viscosidad con el tiempo y en heladera. También puede separarse en dos fases pero se resuspende con una simple agitación	
Olor:	Suave, agradable	
pH:	4,50 – 6,00 (25° C) (USP XXVII).	
Densidad relativa:	0.950 - 1.050 (20° C) (USP XXVII) picnometría	
Residuo seco:	6 gr.% mínimo (0.5 gr. 1 hora 110° C)	
Resveratrol determinación	90 – 110% (HPLC)	
Carga de la partícula:	Negativa (-)	
Potencial Zeta:	Valor absoluto: carga negativa mínima - 20 expresado en mV	
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**