

ESPECIFICACIONES - TDS

FITO-LIPOSOMAS DE BAKUCHIOL Antiarrugas y Anti-Radicales Libres

CÓDIGO: LIP-102 Fecha de última revisión: 23.09.2021

INCI name: WATER (AQUA) (AND) PHOSPHOLIPIDS (AND) PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL (AND) BAKUCHIOL (AND) PHENOXYETHANOL (AND) CAPRYLYL GLYCOL (AND) TOCOPHERYL ACETATE

CARACTERÍSTICAS: Fito-Liposomas de fosfolípidos purificados de lecitina de soja no-GMO que encapsulan y transportan Bakuchiol estabilizado en Aceite de Almendras dulces y Vitamina E. El Bakuchiol es el reemplazo vegetal del Retinol en cosmética (FITO-RETINOL).

PROPIEDADES: Humecta profundamente y mejora la elasticidad de la piel ayudando a evitar la formación de finas arrugas. Posee acción antioxidante y anti-radical libre previniendo el envejecimiento cutáneo.

COMPONENTES (NOMENCLATURA INCI)	CAS#	% (peso)
Water (Aqua) Phospholipids Prunus Amygdalus Dulcis Oil Bakuchiol Tocopheryl acetate	7732-18-5 123465-35-0 8007-69-0/ 90320-37-9 10309-37-2 7695-91-2 / 58-95-7	83,800 10,000 4,000 1,000 0,100
Conservantes: Phenoxyethanol Caprylyl Glycol	122-99-6 1117-86-8	0,900 0,200

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 semi-traslúcido a opalescente. Ausencia de materia extraña
Olor:	Característico
рН:	de 6,00 a 8,00 (a 25°C) (USP XXVII)
Densidad relativa:	0,980 – 1,050 (picnometría) (a 20°C) (USP XXVII)
Residuo seco:	15 gramos % mínimo (0,5 gr l hora ll0°C)
Determinación de Bakuchiol	1 % +- 0.1% (Método HPLC)
Control microbiológico:	Mesófilos aerobios: menos 200 UFC/gramo. Hongos: menos 20 UFC/gramo. Ausencia de patógenos.

Conservado refrigerado en heladera entre 5-15°C, la vida útil es de 2 años. No congelar. Mantener alejado de la luz. Agitar antes de usar.

USO COSMÉTICO EXTERNO