

NANOME Q10 PLUS (Ubiquinona, Coenzima Q10)

CÓDIGO: LIP-8 PLUS

Fecha de última revisión: 17.05.2021

INCI name: WATER (AQUA) (AND) PHOSPHOLIPIDS (AND) ALCOHOL (AND) CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE (AND) UBIQUINONE (AND) BHT (AND) PHENOXYETHANOL.

CARACTERÍSTICAS: Liposomas de fosfolípidos purificados de lecitina de soja que encapsulan y transportan Coenzima Q10 de origen biotecnológico.

COMPONENTES (NOMENCLATURA INCI)	% (peso)	CAS #
Water (Aqua)	73,450	7732-18-5
Phospholipids	10,000	123465-35-0
Alcohol	10,000	64-17-5
Caprylic/Capric Triglyceride	5,000	73398-61-5 / 65381-09-1
Ubiquinone	0,500	303-98-0 / 1339-63-5 / 60684-33-5
BHT	0,050	128-37-0
Conservantes: Phenoxyethanol	1,000	122-99-6

Tamaño de partícula:	100 – 350 nm. (DLS)
Método de producción:	Microfluidificación
Carga neta de la partícula:	Negativa
Color:	Anaranjado suave
Aspecto:	Semitranslúcido. Ausencia de materia extraña
Olor:	Característico
pH:	5,50 - 7,50 (USP XXVII) (a 25°C)
Densidad relativa:	0,980 - 1,050 (picnometría) (USP XXVII) (a 20°C)
Residuo seco:	15,00 gr.% mínimo (0,5 gr. 1 hora 110°C)
Metaloides y Metales pesados, límites:	Arsénico: < 1.00 ppm Mercurio: < 0.20 ppm Plomo: < 0.50 ppm
Control microbiológico:	Mesófilos aerobios: menos de 100 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