

LIPOSOMAS DE EXTRACTO DE CÉLULAS VIVAS DE LEVADURAS

CÓDIGO: LIP-30

Fecha de última revisión: 23.07.2020

INCI name: WATER (AQUA) (AND) PHOSPHOLIPIDS (AND) SACCHAROMYCES CEREVISIAE EXTRACT (AND) TOCOPHERYL ACETATE.

CARACTERÍSTICAS: liposomas de fosfolípidos purificados de lecitina de soja que encapsulan y transportan un autolisado de *Saccharomyces cerevisiae*. Contiene vitaminas del complejo B, azúcares, co-factores enzimáticos, exo y endo enzimas antiradicalarias y oligoelementos.

COMPONENTES (NOMENCLATURA INCI)
CAS #
% (peso)

Water (Aqua)	7732-18-5	92,375
Phospholipids	123465-35-0	5,000
Saccharomyces cerevisiae extract	84604-16-0	1,500
Tocopheryl acetate	7695-91-2 / 58-95-7	0,025
Conservantes:		
Phenoxyethanol	122-99-6	0,900
Caprylyl Glycol	1117-86-8	0,200

Tamaño del liposoma: 100 – 300 nm. (L.L.S)

Método de producción: Microfluidificación

Carga neta del liposoma: Negativa

Tipo de liposoma: Oligo-unilamelar

Color: Blanco amarillento

Aspecto: Líquido ligeramente opalescente. Ausencia de materia extraña

Olor: Suave, agradable

pH: 6,00 - 7,50 (a 25°) (USP XXVII)

Densidad relativa: 0,980 – 1,050 (a 20°C) (USP XXVII)

Residuo seco: 5,00 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