

FICHA DE INFORMACIÓN TÉCNICA

151398-TDS-ESP-2026

MAGNESIO L-TREONATO		
DESCRIPCIÓN DCI: ---		DESCRIPCIÓN DOE: ---
Nº CAS: 778571-57-6	Nº EC: 875-660-3	CÓDIGO AEMPS: ---
PESO MOLECULAR: 312,51	FÓRMULA MOL.: C8H14MgO10·H2O	CÓDIGO ARTÍCULO: 151398

ENSAYOS**ESPECIFICACIONES**

Aspecto	Polvo lechoso blanco, inodoro
Identificación (1)	Conforme
Identificación (2)	Conforme
Riqueza	98.0 - 102.0 %
Mg2+	7.2 - 8.3 %
Agua	=< 1.0 %
pH	5.8 - 8.0
Metales pesados	
Arsénico	=< 0.6 ppm
Plomo	=< 0.2 ppm
Mercurio	=< 0.25 ppm
Control microbiológico	
TAMC	=< 1000 UFC/g
TYMC	=< 25 UFC/g
E. Coli	=< 40 NMP/100g
S. Aureus	Ausencia/1g
Salmonella	Ausencia/1g

NORMATIVAS QUE CUMPLE

Especificaciones Fabricante

CONSERVACIÓN

Mantener el recipiente bien cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Mantener en un lugar seco.

OBSERVACIONES

El Magnesio L-Treonato está sujeta a lo dispuesto en la guía ICH Q3D "Elemental Impurities" y cumple con lo indicado en las guías EMA/CHMP/ICH/82260/2006 - ICH Q3C (R6) "Residual solvents".

Se dispone bajo petición de los certificados de solventes residuales, alérgenos, no-OMG y BSE-TSE, entre otros.

Todos los métodos de análisis están validados por las farmacopeas oficiales o son métodos internos validados del fabricante, que se pueden obtener a petición expresa. La información anterior no exime de la obligación de identificar el producto antes de su uso.