

FICHA DE INFORMACIÓN TÉCNICA

151398-TDS-ESP-2025

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 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</td>

 Plomo
 =< 0.2 ppm</td>

 Mercurio
 =< 0.25 ppm</td>

Control microbiológico

TAMC = < 1000 UFC/gTYMC = < 25 UFC/gE. Coli = < 40 NMP/100gS. 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.