

## NITRATO DE MAGNESIO

## FICHA TÉCNICA

<b>Nombre comercial</b>	Nitrato de Magnesio Hexahidratado
<b>Peso molecular</b>	256.41 g /mol.
<b>Fórmula química</b>	$Mg(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$
<b>Apariencia</b>	Finos cristales blancos

## COMPOSICIÓN QUÍMICA

PARÁMETROS	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Pureza, %	Mín. 98.0	Q-M-LMPAQ-05
Magnesio, % MgO	Mín. 15.0	Q-M-LMPAQ-05
Nitrógeno, %	Mín. 10.7	Q-M-LAQ-07

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

PARÁMETROS	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
pH, 5%	4.0 a 7.0	Q-M-LAB-04

## CONTENIDO DE METALES

PARÁMETROS	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Hierro, ppm	Máx. 10	Q-M-LINS-16
Plomo, ppm	Máx. 120	Q-M-LINS-16
Cadmio, ppm	Máx. 3.0	Q-M-LINS-16
Mercurio, ppm	Máx. 1.0	Q-M-LINS-16
Arsénico, ppm	Máx. 40	Q-M-LINS-16

## PRESENTACIONES

Bolsa de 25 kg

## CONDICIONES DE USO Y ALMACENAJE



Almacenar sobre pallets



Mantener en lugares secos y bajo techo



Proteger del sol



No comer, beber, ni fumar.



Mantener fuera del alcance de niños y animales



Imagen referencial.

Aris Industrial S.A. garantiza que al momento de emitir esta hoja técnica el producto cumple con la especificación declarada. Es responsabilidad del comprador determinar que el producto cumple con los requisitos para su uso, incluyendo mediante la realización de pruebas de aplicación, así como de tomar todas las medidas de seguridad razonables.

Fecha de emisión: 31/01/2024  
Versión: 01