

# NITRATO DE MAGNESIO

## Hexahidratado

**6051**

### Especificaciones

Ensayo [Mg(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ]	98.0 - 102.0 %
Materia insoluble	0.005 % máx.
pH Solución al 5% a 25°C	5.0 a 8.2
Cloruro (Cl)	0.001 % máx.
Sulfato (SO <sub>4</sub> )	0.005 % máx.
Bario (Ba)	0.002 % máx.
Calcio (Ca)	0.01 % máx.
Potasio (K)	0.005 % máx.
Metales pesados (como Pb)	0.0005 % máx.
Hierro (Fe)	0.0005 % máx.
Manganeso (Mn)	0.0005 % máx.

CAS N° **13446-18-9**

Mg(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>

**P.M.** 256.41

**Densidad:** 1.46 g/cm<sup>3</sup>

**Punto de fusión:** 89 °C

**Solubilidad en agua:** 420 g/L

**Color de almacenaje:** Amarillo

### Presentaciones

K 6051.0100 (100 g)

K 6051.0500 (500 g)

**Karal S.A. de C.V.**

Tel. (477) 763 60 60, 763 58 40 y 770 71 50  
www.karal.com.mx email: ventas@karal.com.mx