

# COLORURO DE MAGNESIO

## Hexahidratado, Cristal

6054

### Especificaciones ACS

Ensayo [MgCl <sub>2</sub> · 6H <sub>2</sub> O]	99.0 – 102.0 %
Materia insoluble	0.005 % máx.
Nitrato (NO <sub>3</sub> )	0.001 % máx.
Fosfato (PO <sub>4</sub> )	0.0005 % máx.
Sulfato (SO <sub>4</sub> )	0.002 % máx.
Amonio (NH <sub>4</sub> )	0.002 % máx.
Bario (Ba)	0.005 % máx.
Calcio (Ca)	0.01 % máx.
Metales pesados (como Pb)	0.0005 % máx.
Hierro (Fe)	0.0005 % máx.
Manganeso (Mn)	0.0005 % máx.
Sodio (Na)	0.005 % máx.
Estroncio (Sr)	0.005 % máx.
Potasio (K)	0.005 % máx.

CAS N° 7791-18-6

MgCl<sub>2</sub> · 6H<sub>2</sub>O

P.M. 203.30

Densidad: 1.98 g/cm<sub>3</sub>

Punto de fusión: 117 °C

Color de almacenaje: Verde

### Presentaciones

K 6054.0100 (100 g)

K 6054.0500 (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