

SULFATO DE MAGNESIO

Heptahidratado, Cristal

6056

Especificaciones ACS

Ensayo [MgSO ₄ · 7H ₂ O]	98.0 – 102.0 %
Materia insoluble	0.005 % máx.
pH de la solución al 5% a 25 °C	5.0 – 8.2
Cloruro (Cl)	0.0005 % máx.
Nitrato (NO ₃)	0.002 % máx.
Amonio (NH ₄)	0.002 % máx.
Calcio (Ca)	0.02 % máx.
Metales pesados (como Pb)	0.0005 % máx.
Hierro (Fe)	0.0005 % máx.
Manganeso (Mn)	0.0005 % máx.
Potasio (K)	0.005 % máx.
Sodio (Na)	0.005 % máx.
Estroncio (Sr)	0.005 % máx.

CAS N° 10034-99-8

MgSO₄ · 7H₂O

P.M. 246.47

Densidad: 1.67 g/cm³

Color de almacenaje: Verde

Presentaciones

K 6056.0100 (100 g)

K 6056.0500 (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