

HOJA TÉCNICA



Catálogo N°: M1725 Grado de preparado: R.A.

Nombre técnico del producto: SULFATO DE MAGNESIO ANHIDRO

Sinónimos: Sulfato de magnesio (1:1); sal de magnesio (1:1) del ácido sulfúrico.

Fórmula	MgSO ₄	Punto de fusión	1,124°C	Estado físico	Sólido
Peso molecular	120.36	Punto de ebullición	No documentado	Color	Blanco
N° CAS	7487-88-9	Solubilidad en agua	30g/100ml	Olor	Inodoro

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: **SIN PALABRA** Almacenaje: **ALMACEN GENERAL**

Indicación de peligro: **NO ES UNA SUSTANCIA O MEZCLA PELIGROSA DEACUERDO CON EL SISTEMA GLOBALMENTE ARMONIZADO (GHS)**

Consejos de prudencia: **SIN CONSEJOS DE PRUDENCIA**

Pictogramas: **SIN PICTOGRAMAS**

ESPECIFICACIONES:

Ensayo ≥ 99.0%

Límites máximos:

Amonio (NH ₄)	0.005%
Arsénico (As)	1 ppm
Calcio (Ca)	0.06%
Cloruros (Cl)	0.005%
Hierro (Fe)	0.001%
Manganeso (Mn)	0.001%
Metales pesados (como Pb)	0.001%
Nitratos (NO ₃)	0.005%
Pérdida en ignición	5.0%