

SULFATO FERROSO AMONIACAL

Hexahidratado, Cristal

4001

Especificaciones ACS

Ensayo [Fe(NH ₄) ₂ (SO ₄) · 6H ₂ O]	98.5 - 101.5 %
Materia insoluble	0.01 % máx.
Fosfato (PO ₄)	0.003 % máx.
Calcio (Ca)	0.005 % máx.
Cobre (Cu)	0.003 % máx.
Magnesio (Mg)	0.002 % máx.
Hierro (como Fe ⁺³)	0.01 % máx.
Potasio (K)	0.002 % máx.
Sodio (Na)	0.02 % máx.
Manganeso (Mn)	0.01 % máx.
Zinc (Zn)	0.003 % máx.

CAS N° 7783-85-9

Fe(NH₄)₂(SO₄) · 6H₂O

P.M. 392.14

Punto de fusión: 100 °C

T. descomposición: 110 °C

Color de almacenaje: Verde

Presentaciones

K 4002.0100 (100 g)

K 4002.0500 (500 g)

K 4002.2500 (2.5 kg)

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