

SULFATO DE ZINC

Heptahidratado, Cristal

4089

Especificaciones ACS

Ensayo [ZnSO ₄ · 7H ₂ O]	99.0-103.0 %
Materia insoluble	0.01 % máx.
pH de la solución al 5% a 25 °C	4.4 – 6.0
Cloruro (Cl)	0.0005 % máx.
Nitrato (NO ₃)	0.002 % máx.
Amonio (NH ₄)	0.001 % máx.
Calcio(Ca)	0.005 % máx.
Hierro (Fe)	0.001 % máx.
Plomo (Pb)	0.003 % máx.
Magnesio (Mg)	0.005 % máx.
Manganeso (Mn)	0.0003 % máx.
Potasio (K)	0.01 % máx.
Sodio (Na)	0.05 % máx.

CAS N° 7446-20-0

ZnSO₄ · 7H₂O

P.M. 287.56

Densidad: 1.96 g/cm³

Punto de fusión: 100 °C

Color de almacenaje: Verde

Presentaciones

K 4089.0100 (100 g)

K 4089.0500 (500 g)

K 4089.2500 (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