

SULFATO DE ZINC HEPTAHIDRATADO A.C.S.

Zinc Sulfate Heptahydrate	CAT. 2790
ZnSO ₄ *7H ₂ O	P.M. 287.58
CAS: 7446-20-0	
Apariencia típica:	Cristales blancos o incoloros.
Uso analítico:	Preparación de tituladores complejométricos.
Punto de fusión:	40°C; se deshidrata completamente a 200°C.
Solubilidad acuosa:	96 g en 100 mL a 20°C

ESPECIFICACIONES

Ensayo (ZnSO ₄ *7H ₂ O)	99.0 – 103.0%
pH de una solución al 5% a 25.0°C	4.4 – 6.0
	<i>Máximo permitido</i>
Materia insoluble	0.01%
Cloruro (Cl)	5 ppm
Nitrato (NO ₃)	0.002%
Amonio (NH ₄)	0.001%
Calcio (Ca)	0.005%
Hierro (Fe)	0.001%
Plomo (Pb)	0.003%
Magnesio (Mg)	0.005%
Manganeso (Mn)	3 ppm
Potasio (K)	0.01%
Sodio (Na)	0.05%

PRESENTACIONES

250, 500 g, 2.5, 10 kg

NFPA: 1-0-0

COLOR DE ALMACENAJE: VERDE