

SULFATO DE CALCIO DIHIDRATADO A.C.S.

Calcium Sulfate Dihydrate	CAT. 0980
CaSO ₄ *2H ₂ O	P.M. 172.17
CAS: 10101-41-4	
Apariencia típica:	Polvo blanco.
Uso analítico:	Determinación de oxalatos.
Cambio de estado (aproximado):	Se deshidrata parcialmente a 70°C y completamente a 160°C
Solubilidad acuosa:	0.24 g en 100 mL a 20°C

ESPECIFICACIONES

Ensayo (CaSO ₄ *2H ₂ O)	98.0 – 102.0%
	<i>Máximo permitido</i>
Materia insoluble en HCl diluido	0.02%
Cloruro (Cl)	0.005%
Nitrato (NO ₃)	Pasa prueba
Carbonato (CO ₃)	Pasa prueba
Metales pesados (como Pb)	0.002%
Hierro (Fe)	0.001%
Magnesio (Mg)	0.02%
Potasio (K)	0.005%
Sodio (Na)	0.02%
Estroncio (Sr)	0.05%

PRESENTACIONES

250, 500 g, 2.5 kg

NFPA: 1-0-0

COLOR DE ALMACENAJE: VERDE