

CLORURO DE CALCIO DIHIDRATADO A.C.S.

Calcium Chloride Dihydrate	CAT. 0930
$\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	P.M. 147.01
CAS: 10035-04-8	
Apariencia típica:	Cristales incoloros, higroscópico.
Uso analítico:	Preparación de soluciones estándar de calcio, electrolito.
Solubilidad acuosa:	326 g en 100 mL a 60°C

ESPECIFICACIONES

Ensayo ($\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$)	99.0 – 105.0%
pH de una solución al 5% a 25.0°C	4.5 – 8.5
	<i>Máximo permitido</i>
Materia insoluble	0.01%
Sustancias oxidables (como NO_3)	0.003%
Sulfato (SO_4)	0.01%
Amonio (NH_4)	0.005%
Bario (Ba)	0.005%
Metales pesados (como Pb)	5 ppm
Hierro (Fe)	0.001%
Magnesio (Mg)	0.005%
Potasio (K)	0.01%
Sodio (Na)	0.02%
Estroncio (Sr)	0.1%

PRESENTACIONES

100, 250, 500 g, 2.5 kg

NFPA: 1-0-1

COLOR DE ALMACENAJE: VERDE