

ACETATO DE CALCIO MONOHIDRATADO A.C.S.

Calcium Acetate Monohydrate	CAT. 0915
Ca(CH ₃ COO) ₂ *H ₂ O	P.M. 176.18
CAS: 5743-26-0	
Apariencia típica:	Polvo
Uso analítico:	Precipitación de oxalatos.
Punto de fusión:	Cerca de 160°C, se descompone para formar acetona y carbonato de calcio.
Solubilidad acuosa:	34.7 g en 100 mL a 20°C

ESPECIFICACIONES

Ensayo (Ca(CH ₃ COO) ₂ *H ₂ O)	≥ 99.0%
	<i>Máximo permitido</i>
Materia insoluble	0.005%
Alcalinidad	Pasa prueba
Ácido titulable [meq/g]	0.035
Cloruro (Cl)	0.001%
Sulfato (SO ₄)	0.01%
Bario (Ba)	0.01%
Metales pesados (como Pb)	0.005%
Hierro (Fe)	0.001%
Magnesio (Mg)	0.05%
Potasio (K)	0.01%
Sodio (Na)	0.02%
Estroncio (Sr)	0.05%

PRESENTACIONES

NFPA: 0-0-0	100, 250, 500 g	COLOR DE ALMACENAJE: VERDE
-------------	-----------------	----------------------------