

ACETATO DE COBALTO TETRAHIDRATADO A.C.S

Cobalt Acetate Tetrahydrate	CAT. 1055
(Acetato cobaltoso tetrahidratado)	
$\text{Co}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	P.M. 249.08
CAS: 6147-53-1	
Apariencia típica:	Cristales rojo intenso.
Uso analítico:	Catalizador en esterificación y oxidación.
Cambio de estado (aproximado):	Puede anhidrarse a 140°C
Solubilidad acuosa:	Soluble.

ESPECIFICACIONES

Ensayo ($\text{Co}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$)	98.0 – 102.0%
	<i>Máximo permitido</i>
Materia insoluble	0.01%
Cloruro (Cl)	0.002%
Nitrato (NO_3)	0.01%
Sulfato (SO_4)	0.005%
Calcio (Ca)	0.005%
Cobre (Cu)	0.002%
Hierro (Fe)	0.001%
Plomo (Pb)	0.001%
Magnesio (Mg)	0.005%
Níquel (Ni)	0.1%
Potasio (K)	0.01%
Sodio (Na)	0.05%
Zinc (Zn)	0.01%

PRESENTACIONES

100, 250, 500 g

NFPA: 1-0-0

COLOR DE ALMACENAJE: VERDE