

CLORURO DE COBALTO HEXAHIDRATADO A.C.S.

Cobalt Chloride Hexahydrate (Cloruro cobaltoso hexahidratado)	CAT. 1060
$\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	P.M. 237.93
CAS: 7791-13-1	
Apariencia típica:	Cristales rosas o rojos.
Uso analítico:	Estándar en color APHA.
Punto de fusión:	86°C
Solubilidad acuosa:	93 g en 100 mL a 20°C

ESPECIFICACIONES

Ensayo ($\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$)	98.0 – 102.0% <i>Máximo permitido</i>
Materia insoluble	0.01%
Nitrato (NO_3)	0.01%
Sulfato (SO_4)	0.01%
Calcio (Ca)	0.005%
Cobre (Cu)	0.002%
Hierro (Fe)	0.005%
Magnesio (Mg)	0.005%
Níquel (Ni)	0.1%
Potasio (K)	0.01%
Sodio (Na)	0.05%
Zinc (Zn)	0.03%

PRESENTACIONES

NFPA: 2-0-0	100, 250, 500 g	COLOR DE ALMACENAJE: AZUL
-------------	-----------------	---------------------------