

PRODUCTO: Sulfato de Cobalto Heptahidratado
FORMULA: $\text{CoSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$
USO / APLICACIÓN: Aditivo Anódico en Electroobtención de Cobre

ANÁLISIS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Apariencia	Cristales rojos	Cristales rojos
Cobalto	>21.10	>21.10 (a)
pH solución al 5%	3.0-8.0	5.8
Insoluble %	<0.10	0.010
Plomo, ppm	<5	<5ppm E.A.A
Cadmio, ppm	<4,8	<4,8 ppm E.A.A
Hierro, ppm	<10	<10 ppm E.A.A
Mercurio, ppm	<0,4	<0,4 ppm E.A.A
Arsénico, ppm	<1	<1 ppm E.A.A
Calcio, ppm	<15	<15 ppm
Manganesio, ppm	<0,01	<0,01 ppm
Manganeso, ppm	<200	<200 ppm
Sodio, ppm	≤50	≤50 ppm
Niquel, ppm	≤10	≤10 ppm
Silicio, ppm	≤5	≤5 ppm