

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

“ COURA ”

Producto: Oxiclورو de Cobre 84%
 Formulado al 50 % Contenido De Cobre Metálico Total

Fórmula: $Cu_2(OH)_3Cl$ REGISTRO SENASA N°: 34.470

Determinación	Especificación	Método
Apariencia:	Polvo color verde	Visual
Oxiclورو de Cobre:	85 +/- 4,2 %	CIPAC 1.40/3/M1/1.41
Cobre Total	50 +/- 2,5 %	
Suspensibilidad	Superior a 85 %	CIPAC 1, 44.0/3/M1/1.7
pH rango de suspensión acuosa	6,0 - 9,5	CIPAC 1A MT75.2
Mojabilidad	1 minuto máximo	CIPAC 1 MT 53.3.1
Retención en malla N° 325	1.0 % máximo	CIPAC 1 MT 59.3
Plomo (Pb):	250 ppm máximo	CIPAC 1A MT92
Arsénico (As):	50 ppm máximo	CIPAC 1A , 44.0/M2/2.6
Cadmio (Cd)	50 ppm máximo	A.A.
Partículas menores a 3,2 micrones	Superior a 80 %	CIPAC 1A MT42

El producto se comercializa en bolsas blancas impresas de polietileno alta densidad, con interna de polietileno cristal.

Rev. N°	Fecha	Firma	Próx. Rev.
14	03/07/2020	G.A.G.	03/07/2023

Revisado por : Departamento de Calidad y Desarrollo

Página 1 de 1