

PRUEBAS	ESPECIFICACIÓN
Características	Polvo o cristales blancos o casi blancos.
Identificación	Reacción positiva
Punto de fusión	Alrededor de 190°C
pH (solución al 2%)	2.4 - 2.8
pH (solución al 5%)	2.1 - 2.6
Claridad de la solución	Clara
Color de la solución	≤ BY ₇
Cobre	≤ 5 ppm
Metales pesados	≤ 10 ppm
Mercurio	< 0.1 mg/kg
Zinc	≤ 0.25 ppm
Plomo	< 2 mg/kg
Arsénico	≤ 1 ppm
Cadmio (Cd)	< 1 mg/kg
Ácido Oxálico	≤ 0.2 %
Hierro	≤ 2 ppm
Pérdida por secado	≤ 0.4 %
Sustancias relacionadas	
Impureza C	≤ 0.1 %
Impurezas no especificadas	≤ 0.1 %
Total	≤ 0.2 %
Límite de disgregación	≤ 0.05
Impureza E	≤ 0.2 %
Rotación específica óptica	+20.5° - +21.5°
Malla	Malla 40 - 80
Cenizas sulfatadas (residuos de ignición)	≤ 0.1 %
Solventes residuales	Pasa
Impurezas orgánicas volátiles	Pasa
Valoración	99.0 % - 100.5 %
Cuenta total en placa	≤ 100 UFC/g
E. Coli	Negativo
Hongos y levaduras	≤ 100 UFC/g
Pseudomonas	Negativo
Staphylococcus	Negativo
Salmonella	Negativo

Documento Versión Web / Estimado Cliente: Antes de realizar su compra solicite la última versión de este documento.