

ESPECIFICACIÓN DE VENTA

ÁCIDO OXÁLICO

EVC-564			
10/01/18	1 de 1		
Revisión	02		

FÓRMULA: C₂H₂O₄ PESO MOLECULAR: 90.04

DESCRIPCIÓN

El Ácido Oxálico es un polvo cristalino de color blanco. Soluble en agua y parcialmente soluble en alcoholes.

APLICACIONES

Algunos de sus usos son en la preparación de desoxidantes, el curtido de cuero, como catalizador en reacciones químicas, blanqueo de textiles, en apicultura para el tratamiento de varroasis en abejas, etc.

ESPECIFICACIONES			MÉTODO DE PRUEBA
Apariencia (1)	Polvo Blanco		-
Pureza como Ácido Oxálico di-hidratado, % peso (1)	99.5	Mín.	-
Cenizas sulfatadas, % peso (1)	0.02	Máx.	-
Cloruros como Cl, % peso (1)	0.002	Máx.	-
Hierro como Fe, % peso (1)	0.001	Máx.	-
Magnesio como Mg, % peso (1)	0.001	Máx.	-
Metales pesados como Pb, % peso (1)	0.001	Máx.	-
Sulfatos como SO ₄ , % peso (1)	0.01	Máx.	-

Notas:

DISPONIBILIDAD

En sacos con 25 kilogramos de producto.

Página web: www.alveg.com.mx email Calidad: contacto@alveg.com.mx

⁽¹⁾ Este valor es tomado del Certificado de Origen.