

HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO / ESPECIFICACIÓN DE VENTA

Nombre del Producto:

ÁCIDO OXÁLICO

Código Monfel:

ACD01

Presentaciones: De acuerdo con los requerimientos del cliente, Saco de 25kg.

ATRIBUTOS DE CALIDAD

Determinación	Límites	Metodología
Apariencia Física	Polvo Cristalino Blanco	Visual
Pureza (como C ₂ H ₂ O ₄ , 2H ₂ O), % peso.	99.60 Min.	Interna
Contenido de Sulfatos, ppm.	400, Max.	Interna
Ceniza Sulfatadas, % Solidos.	0.02, Max.	Interna
Cloruros, ppm.	10, Max.	Interna
Magnesio, ppm.	10, Max.	Interna
Hierro, ppm.	10, Max.	Interna
Metales Pesados (como Pb), ppm	10, Max.	Interna
Compuesto de Nitrógeno, ppm.	10, Max.	Interna
Calcio, ppm.	10, Max.	Interna
Sodio, ppm.	10, Max.	Interna
Contenido de Humedad Libre, % peso.	0.4, Max.	Interna
Tamaño de partícula, mm.	Mayoría de Cristales 0,425 mm por encima/por debajo	Interna
<p>Descripción:</p> <p>Es un ácido orgánico unas 3000 veces más potente que el ácido acético. La sal del ácido oxálico denominada oxalato es un agente reductor y también un agente quelante utilizado en la química. Numerosos iones metálicos forman precipitados insolubles con el oxalato.</p>		

Referencia: Información del Proveedor.

DOCUMENTO PARA FINES COMERCIALES

Este documento no hace ninguna garantía, expresa o implícita, de aptitud para un uso particular del producto.

El comprador/cliente debe determinar la idoneidad del producto para su uso bajo las leyes y regulaciones aplicables.

