

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 |

Descripción:

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.

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.

