

FICHA TÉCNICA

Ácido Oxálico

❖ **Descripción:**

Se presenta en forma de cristales incoloros e inodoros, de sabor ácido. Es soluble en 10 partes de agua y en 2,5 partes de alcohol; es poco soluble en éter. Debe evitarse el contacto con la piel, pues produce irritación.

❖ **Fórmula Química:** C₂H₂O₄

❖ **Peso Molar:** 90.03 g/mol

❖ **Especificación Técnica:**

Item	Standard	Resultados
Pureza	99.60% min.	99.74%
Sulfato	0.2% max.	1.8%
Calcio	15ppm max.	4ppm
Hierro	15ppm max.	4ppm
Sodio	15ppm max.	3ppm
Potasio	15ppm max.	2ppm

❖ **Almacenamiento, estabilidad:**

Evitar la producción de polvo. Asegurar una ventilación adecuada. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Almacenar en un lugar seco.

❖ **Vida útil:** 2 Años a partir de la fecha de fabricación que figura en el empaque original.

❖ **Presentación:** Saco de 25 Kg.

❖ **País de Origen:** China