



## FICHA TÉCNICA

<b>NOMBRE:</b>	ÁCIDO OXÁLICO
<b>MARCA:</b>	STAR OXOCHEM
<b>ORÍGEN:</b>	ÍNDIA
<b>GRADO:</b>	TÉCNICO
<b>FÓRMULA QUÍMICA:</b>	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub>

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN	UNIDAD
APARIENCIA FÍSICA	Polvo blanco cristalino	N/A
PUREZA (como C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> , 2H <sub>2</sub> O)	Mín. 99.6	%
CONTENIDO DE SULFATO	Máx. ppm 400	Ppm
CENIZAS SULFATADAS	Máx. % 0.02	%
CLORUROS	Máx. ppm 10	Ppm
MAGNESIO	Máx. ppm 10	Ppm
HIERRO	Máx. ppm 10	Ppm
METALES PESADOS (como Pb)	Máx. ppm 10	Ppm
COMPOSICIÓN DE NITRÓGENO	Máx. ppm 10	Ppm
CALCIO	Máx. ppm 10	Ppm
SODIO	Máx. ppm 10	Ppm
CONTENIDO LIBRE DE HUMEDAD	Máx. % 0.4	%
TAMAÑO DE PARTÍCULA	mayoría de cristales 0.425 MM por arriba/debajo	MM

### USOS:

- EN LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN PARA EL PULIDO DE PISOS DE MÁRMOL
- EN LA INDUSTRIA TEXTIL COMO FIJADOR DE COLORANTES PARA LANA Y BLANQUEADOR DE TELAS



INSUMOS QUÍMICOS  
AZTECA

- 
- COMO LIMPIADOR DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS IMPRESOS
  - EN LA INDUSTRIA METALMECÁNICA EN EL TRATAMIENTO DE SUPERFÍCIES METÁLICAS Y COMO ELIMINADOR DE ÓXIDO Y PULIDOR
  - EN LA INDUSTRIA DEL PLÁSTICO PARA LA PREPARACIÓN DE PELÍCULAS DE PLÁSTICO
  - EN LA INDUSTRIA DE LA FOTOGRAFÍA, EN PROCESOS DE REVELADO
  - EN APICULTURA PARA EL COMBATE DEL ÁCARO VARROA
  - EN LA INDUSTRIA QUÍMICA PARA LA OBTENCIÓN DE TINTAS