

# HOJA DE ESPECIFICACIÓN TÉCNICA



## ÁCIDO OXÁLICO

Fecha de Revisión: Junio 2021  
Revisó: I.Q I Fernanda Mejía

### DATOS GENERALES DE LA SUSTANCIA QUÍMICA

<b>Nombre Químico</b>	Ácido Oxálico
<b>Nombre Comercial</b>	Ácido Oxálico (99%w)
<b>Fórmula Química</b>	H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub>
<b>Peso Molecular</b>	90.03 g/mol
<b>No.CAS</b>	144-62-7
<b>Uso recomendado</b>	El uso principal del ácido oxálico es como agente limpiador de manchas, de diferentes orígenes, puede ser: eliminación de óxido, limpieza de circuitos electrónicos, pulido de pisos de mármol, limpieza de barcos, etc.

### PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN
<b>Pureza</b>	99.8% min
<b>Sulfato</b>	0.08% max
<b>Cenizas</b>	0.001% max
<b>Hierro</b>	8 ppm max
<b>Granulometría &lt; 0.4mm</b>	96% min
<b>Apariencia</b>	Sólido cristalino color blanco

<https://www.attyp.com/>