

ÁCIDO OXÁLICO

Fecha de revisión
Enero 2025

DATOS GENERALES DE LA SUSTANCIA QUÍMICA

Nombre Químico	Ácido Oxálico
Nombre Comercial	Ácido Oxálico (99%w)
Fórmula Química	H ₂ C ₂ O ₄
Peso Molecular	90.03 g/mol
No.CAS	144-62-7
Uso recomendado	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 FISICOQUÍMICAS

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN
Apariencia	Cristal color blanco
Pureza	99.6% min
Ceniza sulfatada	0.04 % max
Cloruros	0.003 % max
Hierro	0.004 % max
Calcio	0.007 % max
Magnesio	0.005 % max
Metales pesados como Pb	0.001 % max
Compuestos de nitrógeno	0.008 % max