



HOJA DE ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ÁCIDO OXÁLICO

Fecha de Revisión: Enero 2023

Revisó: I.Q. Mónica Rodríguez

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 FÍSICOQUÍMICAS

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN
Pureza	99.6% min
Sulfato	0.07% máx
Residuos de ignición	0.01% máx
Hierro	0.0005% máx
Cloruros	0.0005% máx
Ca	0.0005% máx
Si	0.0005% máx
Metales pesados como Pb	0.0005% máx