

## Karal S.A. de C.V.

Blvd. Aviadores 212, Col. Cd. Industrial, C.P. 37490, León, Gto. Tel. (01 477) 7 63 60 60 , 7 70 71 50 www.karal.com.mx, yentas@karal.com.mx

	Lote	51045	
Catálogo	Descripción del producto	CAS No.	
7033	ÁCIDO OXÁLICO Dihidratado	6153-56-6	

Grado	Fórmula	P.M.	Fecha	Caducidad
Reactivo ACS	(COOH)₂ · 2H₂O	126.07	03/07/2025	Julio 2035

Pruebas	Resultados	Especificaciones
Ensayo [(COOH) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O]	99.6 %	99.5 – 102.5 %
Sustancias oscurecidas por H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> caliente	Pasa prueba	Pasar prueba
Materia insoluble	0.005 %	0.005 % máx.
Residuo después de la ignición	< 0.01 %	0.01 % máx.
Cloruro (CI)	< 0.002 %	0.002 % máx.
Sulfato (SO <sub>4</sub> )	< 0.005 %	0.005 % máx.
Calcio (Ca)	0.001 %	0.001 % máx.
Compuestos de nitrógeno (como N)	< 0.001 %	0.001 % máx.
Metales pesados (como Pb)	< 0.0005 %	0.0005 % máx.
Hierro (Fe)	< 0.0002 %	0.0002 % máx.

## Observaciones:

Conforme a especificaciones ACS Reagents Chemicals 11ª edición.

Certificado emitido electrónicamente por lo cual carece de firma.

RE-LAB-011 "Certificado de Análisis" Rev.1-A

Pág. 1 de 1