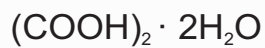


# ÁCIDO OXÁLICO, Dihidratado Cristal

7033



P.M. 126.07

CAS N° 6153-56-6

## Especificaciones ACS

Ensayo $[(\text{COOH})_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}]$	99.5 – 102.5 %
Materia insoluble	0.005 % máx.
Residuo después de la ignición	0.01 % máx.
Cloruro (Cl)	0.002 % máx.
Sulfato ( $\text{SO}_4$ )	0.005 % máx.
Calcio (Ca)	0.001 % máx.
Compuestos de nitrógeno (como N)	0.001 % máx.
Hierro (Fe)	0.0002 % máx.
Metales pesados (como Pb)	0.0005 % máx.
Sustancias oscurecidas por $\text{H}_2\text{SO}_4$ caliente	Pasa prueba

**Densidad:** 1.65 g/cm<sup>3</sup>

**Sublimación:** 157 °C

**Punto de fusión:** 104 - 106 °C

**Color de Almacenaje:** Blanco

## Presentaciones

K 7033.0500 (500 g)

K 7033.2500 (2.5 kg)

**Karal S.A. de C.V.**

Tel. (477) 763 60 60, 763 58 40 y 770 71 50  
www.karal.com.mx email: ventas@karal.com.mx