

## FICHA TÉCNICA

### ÁCIDO OXÁLICO

**Descrição:** Sólido cristalino de coloração branca.

**Nome Químico:** Ácido Oxálico Diidratado

**N° ONU:** 3261

**Sinônimo:** Ácido Etanodióico

**N° de Risco:** 80

**Peso Molecular:** 126

**Grupo de Embalagens:** III

**CAS:** 6153-56-6

**Nome apropriado para embarque:**  
SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO,  
ORGÂNICO, N.E.

#### **Propriedades e Especificações:**

##### **Características**

Aparência:	Líquido Incolor
Concentração:	Mín. 99.6 %
Metais Pesados	<= 10 ppm
Sulfato	<= 5000 ppm
Cálcio	<= 20 ppm
Peso Específico a 20°C	1,20 -1,22 g/ml
Ferro	<= 20 ppm
Cinzas Sulfatadas	< 800 ppm
Cloreto	Máx. 0,004%

**Armazenamento:** Armazenar em sua embalagem original, fechado e devidamente identificado, em ambiente seco, ventilado, coberto e protegido do sol e substâncias incompatíveis.

**Precauções e Segurança:** Consultar a FISPQ (Ficha de Informação de Segurança do Produto Químico). Disponíveis no site: [www.pooltecnica.com.br](http://www.pooltecnica.com.br)

**Embalagem:** Saco de 25 Kg.

**Prazo de Validade:** 24 meses.