

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

Embalagem: Saco de 25 Kg.

Prazo de Validade: 24 meses.