



ESPECIFICAÇÃO
TÉCNICA

ÁCIDO OXÁLICO

Código: 0070

Revisão: 01

Data de Revisão: 04/09/2018

Página: 1 de 1

PROPRIEDADES

Fórmula Química: $C_2H_2O_4$

Característica	Tolerâncias	Unidade
Teor de $C_2H_2O_4$ (Pureza)	99,60 Mín.	%
Teor SO_4	0,08 Máx.	%
Metais Pesados (Pb)	0,001 Máx.	%
Ferro (Fe)	0,0015 Máx.	%
Cloreto (Cl)	0,003 Máx.	%
Resíduo de Ignição	0,08 Máx	%
Solubilidade em Água	135 a 150	g/L
pH Sol. 10%	1,0 a 2,5	-----

MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio:

É aconselhável o uso de luvas, botas, máscara e avental de PVC ou borracha.

Armazenamento:

Manter em local seco e arejado.

Manter embalagens hermeticamente fechadas.

Piso impermeável.

EMBALAGEM

A embalagem do produto contém as seguintes informações: peso, nome do produto, número de lote, fabricação e validade.

DMarfa Produtos Químicos Eireli. Loja: Rua Vinte e Um de Abril, 1192 – Belenzinho– São Paulo – SP

Telefone: (0xx11) – 2081-0862

Email: contato@dmarfs.com.br