



## ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL

CÓDIGO: EM - 264 | REVISÃO: 3 | FOLHA: 001 / 001

# ACIDO FOSFORICO 50%

Elaborado por	Verificado por	Aprovado por	Data
DANIELE SANTOS	CAMILA RIBEIRO	WANILA ROCHA	27/06/2011

Fórmula molecular:  $H_3PO_4$   
Peso molecular : 98

**CÓPIA NÃO  
CONTROLADA**

## 1. Especificações

Itens Controlados	Método de Teste	Limites
5 APARENCIA	VISUAL	LIQUIDO INCOLOR
12 DENSIDADE A 25°C (G/CM3)	ME-018	1,34 - 1,36
3314 TEOR (%)	ME-018	MINIMO 50,0

## 2. Itens de Aprovação

- 5,12,3314

## 3. Principais Aplicações

- É UM ADITIVO MULTIFUNCIONAL.

## 4. Prazo de Validade

- DETERMINADA PELO FABRICANTE.

## 5. Natureza das Alterações

- EMISSÃO INICIAL.
- EM 08/05/12 SUBSTITUI A REVISAO ANTERIOR E ALTERA O CODIGO DA EM DE 018-06 PARA 264, CONFORME REVISAO GERAL.
- EM 04/02/2014 SUBSTITUI REVISÃO 01, REVISÃO DO LAYOUT.
- EM 10/09/2018 SUBSTITUI REVISÃO 02, ALTERA O MÉTODO DE TESTE DO ITEM DENSIDADE A 25°C (G/CM3) DE MG-511 PARA ME-018.

EM-264

Os fornecedores/fabricantes, devem enviar a cada entrega o certificado de análise constando, data de fabricação, prazo de validade e número de lote. Essas informações devem constar também nas embalagens.