



## ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL

CÓDIGO: EM - 265 | REVISÃO: 4 | FOLHA: 001 / 001

# ACIDO FLUORIDRICO 70%

Elaborado por	Verificado por	Aprovado por	Data
ALISSON MONTANINI	DANIELE SANTOS	ANDREIA TRIGO	24/04/2003

Fórmula molecular: HF  
Peso molecular : 20

**CÓPIA NÃO  
CONTROLADA**

## 1. Especificações

Itens Controlados	Método de Teste	Limites
5 APARENCIA	VISUAL	LIQUIDO LIMPIDO, INCOLOR
10 TEOR (%PESO)	ME-265	MINIMO 70,0

## 2. Itens de Aprovação

- 5,10

## 3. Principais Aplicações

- DETERGENTES, DECAPANTES, TRATAMENTO DE SUPERFÍCIES, GALVANOPLASTIA, FOSQUEAMENTO E GRAVAÇÃO EM VIDROS, FABRICAÇÃO DE FLUORETOS, PRODUÇÃO DE ALUMÍNIO, PROCESSAMENTO DE URÂNIO E GRAFITE, CERÂMICA, FLUORCARBONOS (FREON, FRIGEN, TEFLON, ETC).

## 4. Prazo de Validade

- DETERMINADA PELO FABRICANTE.

## 5. Natureza das Alterações

- EMISSÃO INICIAL.
- EM 09/02/2010 SUBSTITUI A REVISAO 00, ALTERA A LOGOMARCA DA COSMOQUIMICA.
- EM 08/05/12 SUBSTITUI A REVISAO ANTERIOR E ALTERA O CODIGO DA EM DE 018-01 PARA 265, CONFORME REVISAO GERAL.
- EM 04/02/2014 SUBSTITUI REVISÃO 02, REVISÃO DO LAYOUT.
- EM 05/10/2018 SUBSTITUI REVISÃO 03, ALTERA O MÉTODO DE TESTE DO ITEM TEOR PARA ME-265.

EM-265

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.