

FEP-Q025.15**ÁCIDO FLUORÍDRICO 70% - COMERCIAL**

Estrutura Química:



Nº CAS: 7664-39-3
 Nº EINECS: 231-634-8
 Nº Índice CE: 009-003-00-1
 Fórmula Química: HF
 Peso Molecular: 20,006 g/mol
 Outras Designações / Descrição: Fluoreto de Hidrogénio a 70%.

1. Propriedades Específicas

Método	Parâmetros	Valor	Unidades	Tolerância
(*)	Ácido Fluorídrico (HF)	70 - 75	% m/m	-
(*)	Ácido Fluorosílico (H ₂ SiF ₆)	0,01	% m/m	Máximo
(*)	Ácido Sulfúrico (H ₂ SO ₄)	0,01	% m/m	Máximo

2. Propriedades Típicas

Método	Parâmetros	Valor	Unidades	Tolerância
Visual	Aspecto	Líquido	-	-
-	Odor	Irritante	-	-
-	Massa Volúmica	1,23	kg/l	± 0,01

3. Apresentação

- Em tambores

(Para outro tipo de embalagem contactar área comercial)

4. Aplicações

Para informações complementares sobre possíveis aplicações e usos do produto deverá ser consultada a Ficha de Dados de Segurança do mesmo. O cliente é responsável por verificar se o produto está adequado ao uso e/ou aplicações pretendidas.

Nota: (*) Os valores dos parâmetros apresentados são garantidos pelos métodos de análise do nosso fornecedor de produto / serviços.

Data	Revisão
27/11/2017	06

