



F. MESQUITA ARAÚJO, LDA

PRODUTOS QUÍMICOS – PLÁSTICOS

IMPORTAÇÃO – DISTRIBUIÇÃO – EXPORTAÇÃO

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

ÁCIDO FLUORÍDRICO 70/75%

ÁCIDO FLUORÍDRICO 70/75% (HF) QUALIDADE VIDRO

DESCRIÇÃO: Líquido.

IDENTIFICAÇÃO: Nº EINECS: 231-634-8; Nº ONU: 1790; Nº CAS: 7664-39-3

RIQUEZA: 70-75% (valor tipo 73%)

APLICAÇÕES: Industria do vidro e outras aplicações.

ANÁLISE QUÍMICA:

Ácido Fluorídrico (HF)	70-75 %
Ácido Sulfúrico (H ₂ SO ₄)	0,01 % máx.
Ácido Fluossilícico (H ₂ SiF ₆)	0,01 % máx.

DENSIDADE APARENTE:

Kg/l. 1,22-1,24

EMBALAGEM: Bidões metálicos con forro interno de plástico, bidões de plástico.

PRECAUÇÕES: Tóxico e corrosivo. Produz queimaduras graves. Manter o recipiente bem fechado e num lugar bem ventilado. Antes de manipular o produto, ler a folha de segurança

TRANSPORTE:
ADR : 8-7ªa
RID : 8-7ªa
IMCO : 8
OACI : 8.

REV/05

Nota:

Esta ficha técnica está baseada na facultada pelo n/ fornecedor e que possuímos em arquivo.