

**NÚMERO: 126560**

**Solução:** Ácido Fluorídrico 10% (M/V)  
**Código Produto:** SQ30568  
**Data de Expedição:** 08/2022  
**Densidade (20 °C):** 1,0260 g/mL  
**Fabricante:** Quimlab Produtos de Química Fina Ltda.

**Número de Lote:** F22H0259H  
**Validade:** 12 meses  
**Matriz:** Água

## 1 – Informações

Esta solução foi preparada pela dissolução de fluorídrico (HF) preparada a partir de reagente com pureza P.A e água destilada. É destinada principalmente para uso em laboratórios como reagente em análises químicas e neutralizações diversas.

## 2 – Utilização

Manter o frasco sempre bem fechado em local fresco e ventilado.  
Recomenda-se que esta solução seja armazenada em temperatura ambiente (15°C a 30°C).  
Usar óculos e luvas de segurança ao manusear a solução.  
Atenção! Não utilizar esta solução em frascos de vidro por ser altamente corrosiva.  
Não misturar com soluções contendo sulfetos e cianetos devido a liberação de gases tóxicos.

## 3 – Características da solução

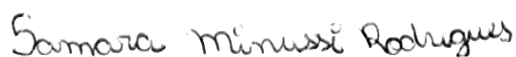
Solução: límpida e incolor  
Densidade à 20°C: 1,017 g/mL +/- 0,010 g/mL

Este certificado restringe-se apenas ao número de lote fornecido.

## 4 – Aprovação

Data de aprovação: 08/2022

Elaborado por: Samara Minussi Rodrigues – Técnica Assistente – CRQ 044102063 – 4ª Região



Aprovado por: Msc. Nilton Pereira Alves Granado – Responsável Técnico – CRQ 04428809 – 4ª Região

