



Ácido Fluossilícico



Ácido Fluossilícico

ÚLTIMA REVISÃO: 05/11/2021 | 2

É um ácido inorgânico utilizado na fluoretação da água, em tratamento de couros e peles, redutor de reflexibilidade de vidros e superfícies, em indústrias químicas para a fabricação de outros produtos.

Especificação

| | |
|---|---------------------------|
| Aparência | Líquido incolor a âmbar |
| Odor | Penetrante a desagradável |
| Concentração (%H₂SiF₆) | Mínimo 20,00 |
| Densidade (g/cm³) | Mínimo 1,18 |

Dosagem

O Ácido Fluossilícico deve ser dosado de acordo com a legislação vigente.

Estocagem

O Ácido Fluossilícico deve ser estocado em local bem ventilado e longe da luz solar, distante de materiais incompatíveis. Mantenha o recipiente fechado. Recomenda-se estocar em tanques de aço carbono ASMT-A-283 com revestimento de borracha, RPVC ou bombonas de polietileno, identificados e resistentes ao peso do produto.

Manuseio

O Ácido Fluossilícico deve ser manuseado com cuidado como qualquer outro produto químico. É recomendada a leitura da FISPQ antes do uso do mesmo.

Transporte e embalagem

O Ácido Fluossilícico deve ser transportado em caminhões tanques ou contêineres, identificados conforme legislação vigente.

Atendimento à clientes

Em caso de dúvidas, entre em contato com nossa área comercial ou equipe técnica para esclarecimentos.