

Codigo: HT05049RA

CAS: 207738-07-6

Formula Molecular: $(\text{CH}_3)_4\text{N}(\text{HSO}_4) \cdot x\text{H}_2\text{O}$

Peso Molecular: 171,22 g/mol

HIDROGENOSSULFATO DE TETRAMETILAMONIO P.A HIDRATADO 25G

| Características | Especificações |
|-----------------------------|--------------------|
| TEOR (CONCENTRAÇÃO) | Min. 97,5 % |
| ASPECTO (FORMA) | SOLIDO |
| ASPECTO (COR) | BRANCO |
| SOLUBILIDADE (5% EM AGUA) | LIMPIDO INCOLOR |
| PH (5% EM H ₂ O) | Min. 2 - Máx. 4 |
| PERDA POR SECAGEM | Min. 5 - Máx. 10 % |

Documento emitido eletronicamente sob a responsabilidade do Departamento de Controle de Qualidade

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108