

Codigo: HT05048RA

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 100G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 97,5 - Máx. 102,5 %
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