

Codigo: HT06828SO

CAS: 75-59-2

Formula Molecular: C₄H₁₃NO

Peso Molecular: 91,15 g/mol

HIDROXIDO DE TETRAMETILAMONIO SOL.10% H2O 100ML

| Características | Especificações |
|---------------------|---|
| ASPECTO (FORMA) | LIQUIDO |
| ASPECTO (COR) | INCOLOR |
| TEOR (CONCENTRAÇÃO) | Min. 10 - Máx. 12 % |
| SOLUÇÃO EM MEIO | AQUOSO |
| DENSIDADE | Min. 0,995 - Máx. 1,035 G/CM ³ |

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108