

Codigo: AE03327RA

CAS: 64-17-5

Formula Molecular: C₂H₆O

Peso Molecular: 46,07 g/mol

ALCOOL ETILICO 96% PA 50L

| Características | Especificações |
|--|---|
| TEOR (CONCENTRAÇÃO) | Min. 99,5 % |
| AGUA (H ₂ O) | Máx. 0,5 % |
| COR (APHA) | Máx. 10 |
| SOLUBILIDADE EM AGUA | PASSA NO TESTE |
| RESIDUO APOS EVAPORACAO | Máx. 0,001 % |
| DENSIDADE | Min. 0,7893 - Máx. 0,7915 g/cm ³ |
| ACIDEZ (COMO ACIDO ACETICO) | Máx. 30 mg/L |
| CONDUTIVIDADE | Máx. 300 us/m |
| SOLUBILIDADE | SOLÚVEL EM ÁGUA |
| ASPECTO | LIQUIDO INCOLOR |
| ACIDO TITULAVEL | Máx. 0,0005 meq/g |
| BASE TITULAVEL | Máx. 0,0002 meq/g |
| SUBSTANCIAS QUE REDUZEM AO KMnO ₄ | PASSA NO TESTE |

Documento emitido eletronicamente sob a responsabilidade do Departamento de Controle de Qualidade
Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108