

Codigo: AA07256RA

CAS: 64-19-7

Formula Molecular: C₂H₄O₂

Peso Molecular: 60,05 g/mol

ACIDO ACETICO GLACIAL PA ACS 5L

| Características | Especificações |
|--|-------------------|
| TEOR (CONCENTRAÇÃO) | Min. 99,7 % |
| COR (APHA) | Máx. 10 |
| TESTE DE DILUICAO | PASSA NO TESTE |
| RESIDUO APOS EVAPORACAO | Máx. 0,001 % |
| ANIDRIDO ACETICO (CH ₃ CHO) | Máx. 0,01 % |
| CLORETO (Cl) | Máx. 1 ppm |
| SULFATO (SO ₄) | Máx. 1 ppm |
| METAIS PESADOS (Como Pb) | Máx. 0,5 ppm |
| FERRO (Fe) | Máx. 0,2 ppm |
| SUBST. REDUTORAS DE KMnO ₄ | PASSA NO TESTE |
| SUBST. QUE REDUZEM K ₂ CrO ₇ | PASSA NO TESTE |
| BASES TITULAVEIS | Máx. 0,0004 meq/g |
| ASPECTO | LIQUIDO INCOLOR |
| ODOR | ACRE |
| SOLUBILIDADE | SOLÚVEL EM ÁGUA |

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108