

Codigo: AE04640RA

CAS: 141-78-6

Formula Molecular: C₄H₈O₂

Peso Molecular: 88,11 g/mol

ACETATO DE ETILA PA ACS 20L

| Características | Especificações |
|--------------------------------|-------------------|
| TEOR (CONCENTRAÇÃO) | Min. 99,5 % |
| COR (APHA) | Máx. 10 |
| RESIDUO APOS EVAPORACAO | Máx. 0,003 % |
| AGUA (H2O) | Máx. 0,2 % |
| ACIDO TITULAVEL | Máx. 0,0009 meq/g |
| SUBST. QUE ESCURECEM COM H2SO4 | PASSA NO TESTE |
| ASPECTO | LIQUIDO INCOLOR |
| SOLUBILIDADE | SOLÚVEL EM ÁGUA |
| ODOR | SABOR DE FRUTA |

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108