

Codigo: A06151RA

CAS: 67-64-1

Formula Molecular: C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O

Peso Molecular: 58,08 g/mol

## ACETONA PA ACS 200L

| Características                       | Especificações    |
|---------------------------------------|-------------------|
| TEOR (CONCENTRAÇÃO)                   | Min. 99,5 %       |
| COR (APHA)                            | Máx. 10 %         |
| RESIDUO APOS EVAPORACAO               | Máx. 0,001 %      |
| SOLUBILIDADE EM AGUA                  | PASSA NO TESTE    |
| ACIDO TITULAVEL                       | Máx. 0,0003 meq/g |
| BASE TITULAVEL                        | Máx. 0,0006 meq/g |
| ALDEIDO (COMO HCHO)                   | Máx. 0,002 %      |
| ALCOOL ISO-PROPILICO                  | Máx. 0,05 %       |
| METANOL (CH <sub>3</sub> OH)          | Máx. 0,05 %       |
| SUBST. REDUTORAS DE KMnO <sub>4</sub> | PASSA NO TESTE    |
| AGUA (H <sub>2</sub> O)               | Máx. 0,5          |
| ASPECTO                               | LÍQUIDO INCOLOR   |
| SOLUBILIDADE                          | SOLÚVEL EM ÁGUA   |
| ODOR                                  | CARACTERISTICO    |

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108