

Codigo: A09002RA

CAS: 67-64-1

Formula Molecular: C₃H₆O

Peso Molecular: 58,08 g/mol

ACETONA HPLC PLUS 4L

| Características | Especificações |
|---|----------------|
| TEOR (CONCENTRAÇÃO) | Min. 99,5 % |
| NAO VOLATEIS | Máx. 0,001 % |
| AGUA (H ₂ O) | Máx. 0,2 % |
| ACIDOS LIVRES (COMO CH ₃ COOH) | Máx. 0,002 % |
| ALCALIS LIVRES (COMO NaOH) | Máx. 0,002 % |
| SUBST. REDUTORES PERMANGANATO | PASSA NO TESTE |
| ABSORBANCIA 400-380NM | Máx. 0,01 |
| ABSORBANCIA 340NM | Máx. 0,1 |
| ABSORBANCIA 330NM | Máx. 1 |
| TRANSMITANCIA 345NM | Min. 50 % |
| TRANSMITANCIA 350NM | Min. 80 % |
| TRANSMITANCIA 360NM | Min. 98 % |

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108