

Codigo: A06749RA

CAS: 67-64-1

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

Peso Molecular: 58,08 g/mol

## ACETONA PURA 5L

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99,5 %
ASPECTO	LIQUIDO INCOLOR
AGUA (H <sub>2</sub> O)	Máx. 0,5 %
ACIDEZ (COMO ACIDO ACETICO)	Máx. 0,001 %
METANOL (CH <sub>3</sub> OH)	Máx. 0,05 %
TEMPO PERMANGANATO A 25°C	Min. 4 HORAS
DENSIDADE 20°C	Min. 0,789 - Máx. 0,793 g/cm <sup>3</sup>
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