

Codigo: 2999-1L

CAS: 67-64-1

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

Peso Molecular: 58,08 g/mol

## ACETONA PA ACS 1L

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. 0,0003meq/g
BASE TITULAVEL	Máx. 0,0006meq/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