

Codigo: A09689RA

CAS: 67-64-1

Formula Molecular: C₃H₆O

Peso Molecular: 58,08 g/mol

ACETONA PA ACS 5L

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 ₃ OH)	Máx. 0,05 %
SUBST. REDUTORAS DE KMnO ₄	PASSA NO TESTE
AGUA (H ₂ 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 EDNILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108