

Codigo: AE04795RA

CAS: 64-17-5

Formula Molecular: C₂H₆O

Peso Molecular: 46,07 g/mol

ALCOOL ETILICO ABS. 99,5% PA ACS 5L

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99,5 %
ACETONA E ALCOOL ISOPROPILICO	PASSA TESTE
ACIDO TITULAVEL	Máx. 0,0005 meq/g
BASE TITULAVEL	Máx. 0,0002 meq/g
COR (APHA)	Máx. 10
METANOL (CH ₃ OH)	Máx. 0,1 %
RESIDUO APÓS A EVAPORAÇÃO	Máx. 0,001 %
SOLUBILIDADE EM AGUA	PASSA TESTE
SUBST. QUE ESCURECEM COM H ₂ SO ₄	PASSA TESTE
SUBST. REDUTORES PERMANGANATO	PASSA TESTE
AGUA (H ₂ O)	Máx. 0,2 %

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108