

Codigo: AE04802RA

CAS: 64-17-5

Formula Molecular: C₂H₆O

Peso Molecular: 46,07 g/mol

ALCOOL ETILICO 95% PA ACS 5L

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 95 %
COR (APHA)	Máx. 10
RESIDUO APÓS A EVAPORAÇÃO	Máx. 0,001 %
ACIDO TITULAVEL	Máx. 0,0005 meq/g
BASE TITULAVEL	Máx. 0,0002meq/g
METANOL (CH ₃ OH)	Máx. 0,1
SOLUBILIDADE EM AGUA	PASSA NO TESTE
SUBST. QUE ESCURECEM COM H ₂ SO ₄	PASSA NO TESTE
SUBST. REDUTORAS DE KMnO ₄	PASSA NO TESTE
ACETONA , ÁLCOOL ISOPROPILICO	PASSA NO TESTE

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108