

Codigo: AE07367RA

CAS: 64-17-5

Formula Molecular: C₂H₆O

Peso Molecular: 46,07 g/mol

ALCOOL ETILICO ABS. 99,5% PA 200L (TB)

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99,5 %
AGUA (H2O)	Máx. 0,5 %
COR (APHA)	Máx. 10
SOLUBILIDADE EM AGUA	PASSA NO TESTE
RESIDUO APOS EVAPORACAO	Máx. 0,001 %
DENSIDADE	Min. 0,7893 - Máx. 0,7915 g/cm ³
ACIDEZ (COMO ACIDO ACETICO)	Máx. 30 mg/L
CONDUTIVIDADE	Máx. 300 us/m
SOLUBILIDADE	SOLÚVEL EM ÁGUA
ASPECTO	LIQUIDO INCOLOR
ACIDO TITULAVEL	Máx. 0,0005 meq/g
BASE TITULAVEL	Máx. 0,0002 meq/g
SUBSTANCIAS QUE REDUZEM AO KMnO ₄	PASSA NO TESTE

Documento emitido eletronicamente sob a responsabilidade do Departamento de Controle de Qualidade
Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108