

Codigo: AE06547RA

CAS: 64-17-5

Formula Molecular: C₂H₆O

Peso Molecular: 46,07 g/mol

ALCOOL ETILICO HPLC 95% 1L

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 95 %
NAO VOLATEIS	Máx. 0,0005 %
AGUA (H ₂ O)	Máx. 5 %
ACIDOS LIVRES	Máx. 0,001 %
ALCALIS LIVRES (COMO NaOH)	Máx. 0,0003 %
SUBST. ESCURECIDAS P/ACIDO SULFURICO	PASSA NO TESTE
210 nm	Min. 35
220 nm	Min. 55 PASSA NO TESTE
230 nm	Min. 72
240 nm	Min. 80
250 nm	Min. 90
260 nm	Min. 95

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108