

Codigo: AE08146RA

CAS: 64-17-5

Formula Molecular: C₂H₆O

Peso Molecular: 46,07 g/mol

ALCOOL ETILICO HPLC 99,9% 1L

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99,9 %
COR (APHA)	Máx. 10
NAO VOLATEIS	Máx. 0,0005 %
AGUA (K.F)	Máx. 0,1 %
ACIDEZ	Máx. 0,0005 MEQ/G
ALCALINIDADE	Máx. 0,0002 MEQ/G
SUBST. QUE ESCURECEM COM H ₂ SO ₄	PASSA NO TESTE
FLUORESCENCIA (QUININA) 254 NM	Máx. 2 PPB
FLUORESCENCIA (QUININA) 365 NM	Máx. 1 PPB
TRANSMITANCIA 210NM	Min. 20 T(%)
TRANSMITÂNCIA 220NM	Min. 50 T(%)
TRANSMITANCIA 230NM	Min. 70 T(%)
TRANSMITANCIA 235NM	Min. 80 T(%)
TRANSMITÂNCIA 245 NM	Min. 90 T(%)
TRANSMITANCIA 260NM	Min. 95 T(%)
TRANSMITANCIA 270NM	Min. 10 T(%)
TRANSMITANCIA >270	Min. 98 T(%)

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108