

Codigo: AE04930RA

CAS: 64-17-5

Formula Molecular: C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O

Peso Molecular: 46,07 g/mol

## ALCOOL ETILICO ABS.HPLC 99,5% 1L

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99,5 %
SUBST. QUE ESCURECEM COM H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	PASSA NO TESTE
ACIDEZ	Máx. 0,001 %
ALCALIS LIVRES (COMO NH <sub>3</sub> )	Máx. 0,001 %
MATERIAL NAO VOLATIL	Máx. 0,0005 %
AGUA (H <sub>2</sub> O)	Máx. 0,2 %
ABSORBANCIA NM235	Máx. 5 M AU
ABSORBANCIA NM254	Máx. 2 MAU
TRANSMITÂNCIA 210nm	Min. 20 %
TRANSMITÂNCIA 220nm	Min. 45 %
TRANSMITANCIA 225NM	Min. 60 %
TRANSMITÂNCIA 230nm	Min. 70 %
TRANSMITÂNCIA 240 NM	Min. 80 %
TRANSMITÂNCIA 250 NM	Min. 90 %
TRANSMITÂNCIA 260nm	Min. 95 %
TRANSMITÂNCIA 270NM	Min. 98 %
SOLUBILIDADE	SOLÚVEL EM ÁGUA
ASPECTO	LÍQUIDO INCOLOR

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108