

Codigo: AE03361SO

CAS: 64-17-5

Formula Molecular: C₂H₆O

Peso Molecular: 46,07 g/mol

ALCOOL ETILICO SOL.46% 5L

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 46 - Máx. 47 %
ASPECTO (FORMA)	LIQUIDO
ASPECTO (COR)	INCOLOR
SOLUÇÃO EM MEIO	AQUOSO
DENSIDADE	Min. 0,915 - Máx. 0,955 g/cm ³
TEOR DE AGUA (KF)	Min. 53 - Máx. 54 %
COR (APHA)	Máx. 10
ACIDO TITULAVEL	Máx. 0,0005 MEQ/G
BASE TITULAVEL	Máx. 0,0002 MEQ/G
SUBSTANCIAS QUE ESCURECEM O H ₂ SO ₄	PASSA NO TESTE
SUBSTANCIAS QUE REDUZEM AO KMnO ₄	PASSA NO TESTE
RESIDUO APÓS A EVAPORAÇÃO	Máx. 0,005 %

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108