

Codigo: AE05730RA

CAS: 64-17-5

Formula Molecular: C₂H₆O

Peso Molecular: 46,07 g/mol

ALCOOL ETILICO 96GL EXTRA FINO NEUTRO PA 5L

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 96 GL
DENSIDADE 20/4°C	Min. 805 - Máx. 808,5 Kg/M ³
ACIDEZ TOTAL	Máx. 10 MG/L
pH	Min. 5,5 - Máx. 8
CONDUTIVIDADE	Máx. 100 US/M
TESTE PERMANGANATO (MINUTOS)	Min. 30 MINUTOS
ODOR	CARACTERISTICO
ACETALDEIDO (CH ₃ CHO)	Máx. 5
ACETONA	AUSENTE
ALCOOL METILICO (mg/L)	Máx. 25
ACETATO DE ETILA (mg/L)	Máx. 5
ALCOOIS SUPERIORES TOTAL (mg/L)	Máx. 5
ASPECTO	LÍQUIDO INCOLOR
SOLUBILIDADE	SOLÚVEL EM ÁGUA
ODOR	CARACTERISTICO

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108