

Codigo: AE06271RA

CAS: 141-78-6

Formula Molecular: C₄H₈O₂

Peso Molecular: 88,11 g/mol

ACETATO DE ETILA PA 180KG/200L

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99,5 %
COR (APHA)	Máx. 10
RESIDUO APOS EVAPORACAO	Máx. 0,003 %
AGUA (H2O)	Máx. 0,2 %
ACIDO TITULAVEL	Máx. 0,0009 meq/g
SUBST. QUE ESCURECEM COM H2SO4	PASSA NO TESTE

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108