

Codigo: AE07318RA

CAS: 141-78-6

Formula Molecular: C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>

Peso Molecular: 88,11 g/mol

## ACETATO DE ETILA HPLC PLUS 4L

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99,9
NAO VOLATEIS	Máx. 0,001
AGUA (K.F)	Máx. 0,05
ACIDOS LIVRES	Máx. 0,005
SUBST. QUE ESCURECEM COM H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	PASSA O TESTE
ABSORBANCIA 400-380NM	Máx. 0,01
ABSORBANCIA 280NM	Máx. 0,02
ABSORBANCIA 265NM	Máx. 0,05
ODOR	COM SABOR DE FRUTA
SOLUBILIDADE	SOLÚVEL EM ÁGUA

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108