

Codigo: AE06340RA

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 PA ACS ISO 1L

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99,5 %
IDENTIFICACAO	POSITIVA
COR (APHA)	Máx. 10
ACIDEZ	Máx. 0,0008 %
PONTO DE EBULICAO	Min. 76 - Máx. 78 °C
DENSIDADE 20°C	Min. 0,901 - Máx. 0,904 G/CM <sup>3</sup>
MATERIAIS QUE ESCURECEM PELO H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	PASSA NO TESTE
SUBSTANCIAS CARBONIZAVEIS	PASSA NO TESTE
ETANOL (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OH)	Máx. 0,1 %
METANOL (CH <sub>3</sub> OH)	Máx. 0,1 %
METIL ACETATO	Máx. 0,1 %
RESIDUO APOS EVAPORACAO	Máx. 0,001 %
AGUA (H <sub>2</sub> O)	Máx. 0,05 %
ALUMINIO (Al)	Máx. 0,5 PPM
BORO (B)	Máx. 0,02 PPM
BARIO (Ba)	Máx. 0,1 PPM
CALCIO (Ca)	Máx. 0,5 PPM
CADMIO	Máx. 0,05 PPM
COBALTO (Co)	Máx. 0,02 PPM
CROMO (Cr)	Máx. 0,02 PPM
CROMO (Cr)	Máx. 0,02 PPM
COBRE (Cu)	Máx. 0,02 PPM
FERRO (Fe)	Máx. 0,1 PPM
MAGNESIO (Mg)	Máx. 0,1 PPM
MANGANES (Mn)	Máx. 0,002 PPM
NIQUEL (Ni)	Máx. 0,002 PPM
CHUMBO (Pb)	Máx. 0,01 PPM
ESTANHO (Sn)	Máx. 0,01 PPM
ZINCO (Zn)	Máx. 0,01 PPM

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108