

Codigo: AA07059RA

CAS: 64-19-7

Formula Molecular: C₂H₄O₂

Peso Molecular: 60,05 g/mol

ACIDO ACETICO GLACIAL PA ACS ISO 1L

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99,8 %
IDENTIDADE (ESPECTRO IR)	POSITIVO
SUBST. REDUTORES PERMANGANATO	PASSA NO TESTE
COR (APHA)	Máx. 10
PONTO DE SOLIDIFICAÇÃO	Min. 16,2 - Máx. 16,6 °C
SUBST. QUE ESCURECEM COM H ₂ SO ₄	Máx. 150 APHA
ACETALDEIDO (CH ₃ CHO)	Máx. 2 PPM
ANIDRIDO ACETICO (CH ₃ CHO)	Máx. 100 PPM
RESIDUO APOS EVAPORACAO	Máx. 5 PPM
RESIDUO APOS A IGNICAO	Máx. 10 PPM
AGUA (H ₂ O)	Máx. 0,25 %
CLORETO (Cl)	Máx. 0,5 PPM
NITRATO (NO ₃)	Máx. 2 PPM
FOSFATO (PO ₄)	Máx. 0,5 PPM
FORMATO (HCOO)	Máx. 0,05 %
SULFATO (SO ₄)	Máx. 1 PPM
PRATA (Ag)	Máx. 0,5 PPM
ALUMINIO (Al)	Máx. 0,05 PPM
ARSENIO (As)	Máx. 0,5 PPM
BARIO (Ba)	Máx. 0,1 PPM
BISMUTO (Bi)	Máx. 0,05 PPM
CADMIO (Cd)	Máx. 0,02 PPM
CALCIO (Ca)	Máx. 0,5 PPM
COBALTO (Co)	Máx. 0,01 PPM
CROMO (Cr)	Máx. 0,08 PPM
COBRE (Cu)	Máx. 0,02 PPM
FERRO (Fe)	Máx. 0,4 PPM
POTASSIO (K)	Máx. 0,1 PPM
LITIO (Li)	Máx. 0,5 PPM
MAGNESIO (Mg)	Máx. 0,1 PPM
MANGANES (Mn)	Máx. 0,05 PPM
MOLIBDENIO (Mo)	Máx. 0,02 PPM
SODIO (Na)	Máx. 0,5 PPM
NIQUEL (Ni)	Máx. 0,1 PPM
CHUMBO (Pb)	Máx. 0,5 PPM
MERCURIO (Hg)	Máx. 0,1 PPM

Codigo: AA07059RA

CAS: 64-19-7

Formula Molecular: $C_2H_4O_2$

Peso Molecular: 60,05 g/mol

ACIDO ACETICO GLACIAL PA ACS ISO 1L

ESTRONCIO (Sr)	Máx. 0,05 PPM
TITANIO (Ti)	Máx. 0,5 PPM
VANADIO (V)	Máx. 0,02 PPM
ZINCO (Zn)	Máx. 0,05 PPM
ZIRCONIO (Zr)	Máx. 0,05 PPM
ASPECTO	LÍQUIDO INCOLOR
ODOR	ACRE
SOLUBILIDADE	SOLÚVEL EM ÁGUA

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108