

Codigo: 1957 - 1L

CAS: 64-19-7

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

Peso Molecular: 60,05 g/mol

## ACIDO ACETICO GLACIAL PA ACS 1L

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99,7 %
COR (APHA)	Máx. 10
TESTE DE DILUICAO	PASSA NO TESTE
RESIDUO APOS EVAPORACAO	Máx. 0,001 %
ANIDRIDO ACETICO (CH <sub>3</sub> CHO)	Máx. 0,01 %
CLORETO (Cl)	Máx. 1 ppm
SULFATO (SO <sub>4</sub> )	Máx. 1 ppm
METAIS PESADOS (Como Pb)	Máx. 0,5 ppm
FERRO (Fe)	Máx. 0,2 ppm
SUBST. REDUTORAS DE KMnO <sub>4</sub>	PASSA NO TESTE
SUBST. QUE REDUZEM K <sub>2</sub> CrO <sub>7</sub>	PASSA NO TESTE
BASES TITULAVEIS	Máx. 0,0004 meq/g

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108