

Codigo: AF07645RA

CAS: 64-18-6

Formula Molecular: CH₂O₂

Peso Molecular: 46,03 g/mol

ACIDO FORMICO 96% PA ACS 1L

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 96 %
COR (APHA)	Máx. 15
TESTE DE DILUICAO	PASSA NO TESTE
RESIDUO APOS EVAPORACAO	Máx. 0,003 %
ACIDO ACETICO (CH3OO4)	Máx. 0,4 %
AMONIO (NH4)	Máx. 0,005 %
CLORETO (Cl)	Máx. 0,001 %
SULFATO (SO4)	Máx. 0,003 %
SULFITO (SO2)	PASSA NO TESTE
METAIS PESADOS (Como Pb)	Máx. 0,001 %
FERRO (Fe)	Máx. 0,001 %

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108