

Codigo: AF03317RA

CAS: 64-18-6

Formula Molecular: CH₂O₂

Peso Molecular: 46,03 g/mol

ACIDO FORMICO 98 - 100% HPLC 1L

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 98 - Máx. 100 %
ASPECTO	LIQUIDO INCOLOR
COR (APHA)	Máx. 15
DENSIDADE 20°C	Min. 1,195 - Máx. 1,235 g/cm ³
TESTE DE DILUICAO	PASSA NO TESTE
SULFITO (SO ₂)	PASSA NO TESTE
MATERIAL NAO VOLATIL	Máx. 0,002 %
ACIDEZ (COMO CH ₃ COOH)	Máx. 0,05 %
AMONIA (NH ₄)	Máx. 0,001 %
CLORETO (Cl)	Máx. 0,0005 %
SULFATO (SO ₄)	Máx. 0,0005 %
METAIS PESADOS (Como Pb)	Máx. 0,001 %
FERRO (Fe)	Máx. 0,0002 %
ABSORBANCIA 270NM	Máx. 0,05
ABSORBANCIA 280NM	Máx. 0,04
ABSORBANCIA 290NM	Máx. 0,03
ABSORBANCIA 300NM	Máx. 0,02
ABSORBANCIA 500NM	Máx. 0,02

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108