

Codigo: AS09591RA

CAS: 7664-93-9

Formula Molecular: H₂SO₄

Peso Molecular: 98,08 g/mol

ACIDO SULFURICO 95-98% PA ACS 1L

Características	Especificações
ASPECTO	LIVRE DE SUSPENSÃO OU MATÉRIA
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 95 - Máx. 98 %
COR (APHA)	Máx. 10
RESÍDUO APOS A IGNIÇÃO	Máx. 5 ppm
CLORETO (Cl)	Máx. 0,2 ppm
NITRATO (NO ₃)	Máx. 0,5 ppm
AMÔNIO (NH ₄)	Máx. 2 ppm
ARSENICO (As ₂ O ₃)	Máx. 0,01 ppm
METAIS PESADOS (Como Pb)	Máx. 1 ppm
FERRO (Fe)	Máx. 0,2 ppm
MERCÚRIO (Hg)	Máx. 5 PPB
SUBST. REDUTORES PERMANGANATO	Máx. 2 PPM
SOLUBILIDADE	SOLÚVEL EM ÁGUA (GERA CALOR)

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108