

Codigo: AS04133SO

CAS: 7664-93-9

Formula Molecular: H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

Peso Molecular: 98,08 g/mol

## ACIDO SULFURICO SOL.62% VAN GULIK PARA ANALISE 1L

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 62 %
ASPECTO (FORMA)	LÍQUIDO LIVRE DE SUSPENSÃO
ASPECTO (COR)	INCOLOR A LEVEMENTE AMARELADO
DENSIDADE (25°C)	Min. 1,517 - Máx. 1,527 g/cm <sup>3</sup>
SOLUBILIDADE EM MEIO	SOLÚVEL EM ÁGUA (GERA CALOR) AQUOSO
METAIS PESADOS (Como Pb)	Máx. 1 ppm
FERRO (Fe)	Máx. 0,2 ppm
SUBST. REDUTORES PERMANGANATO	Máx. 2 ppm
RESIDUO APOS A IGNICAO	Máx. 5 ppm
CLORETO (Cl)	Máx. 0,2 ppm
NITRATO (NO <sub>3</sub> )	Máx. 0,5 ppm
AMONIO (NH <sub>4</sub> )	Máx. 0,2 ppm

Documento emitido eletronicamente sob a responsabilidade do Departamento de Controle de Qualidade  
Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108