

Codigo: AN07058RA

CAS: 7697-37-2

Formula Molecular: HNO₃

Peso Molecular: 63,01 g/mol

ACIDO NITRICO 68% PA ACS ISO 1L EXERCITO/QUIMICO

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 68 - Máx. 70 %
COR (APHA)	Máx. 10
SUBSTANCIAS QUE REDUZEM AO KMnO ₄	PASSA NO TESTE
CLORO (Cl)	Máx. 0,5 PPM
FOSFATO (PO ₄)	Máx. 1 PPM
SULFATO (SO ₄)	Máx. 1 PPM
NITRITO	Máx. 5 PPM
ARSENIO (As)	Máx. 0,01 PPM
METAIS PESADOS (Como Pb)	Máx. 0,2 PPM
PRATA (Ag)	Máx. 0,02 Mg/Kg (PPM)
ALUMINIO (Al)	Máx. 0,2 Mg/Kg (PPM)
OURO (Au)	Máx. 0,1 Mg/Kg (PPM)
BORO (B)	Máx. 0,05 Mg/Kg (PPM)
BARIO (Ba)	Máx. 0,02 Mg/Kg (PPM)
BERILIO (Be)	Máx. 0,02 Mg/Kg (PPM)
BISMUTO (Bi)	Máx. 0,05 Mg/Kg (PPM)
CALCIO (Ca)	Máx. 0,5 Mg/Kg (PPM)
CADMIO (Cd)	Máx. 0,01 Mg/Kg (PPM)
COBALTO (Co)	Máx. 0,02 Mg/Kg (PPM)
CROMO (Cr)	Máx. 0,1 Mg/Kg (PPM)
COBRE (Cu)	Máx. 0,01 Mg/Kg (PPM)
FERRO (Fe)	Máx. 0,2 Mg/Kg (PPM)
GALIO (Ga)	Máx. 0,05 Mg/Kg (PPM)
GERMANIO (Ge)	Máx. 0,02 Mg/Kg (PPM)
MERCURIO (Hg)	Máx. 0,1 Mg/Kg (PPM)
INDIO	Máx. 0,05 Mg/Kg (PPM)
POTASSIO (K)	Máx. 0,1 Mg/Kg (PPM)
LITIO (Li)	Máx. 0,02 Mg/Kg (PPM)
MAGNESIO (Mg)	Máx. 0,1 Mg/Kg (PPM)
MANGANES (Mn)	Máx. 0,01 Mg/Kg (PPM)
MOLIBDENIO (Mo)	Máx. 0,02 Mg/Kg (PPM)
SODIO (Na)	Máx. 0,5 Mg/Kg (PPM)
NIQUEL (Ni)	Máx. 0,05 Mg/Kg (PPM)
CHUMBO (Pb)	Máx. 0,02 Mg/Kg (PPM)
SILICIO (Si)	Máx. 0,1 Mg/Kg (PPM)
ESTANHO (Sn)	Máx. 0,05 Mg/Kg (PPM)

Codigo: AN07058RA

CAS: 7697-37-2

Formula Molecular: HNO₃

Peso Molecular: 63,01 g/mol

ACIDO NITRICO 68% PA ACS ISO 1L EXERCITO/QUIMICO

ESTRONCIO (Sr)	Máx. 0,02 Mg/Kg (PPM)
TITANIO (Ti)	Máx. 0,05 Mg/Kg (PPM)
TALIO (Tl)	Máx. 0,02 Mg/Kg (PPM)
VANADIO (V)	Máx. 0,02 Mg/Kg (PPM)
ZIRCONIO (Zr)	Máx. 0,05 Mg/Kg (PPM)
PLATINA (Pt)	Máx. 0,1 Mg/Kg (PPM)
ANTIMONIO (Sb)	Máx. 0,02 Mg/Kg (PPM)

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108