

Codigo: AN04344RA

CAS: 7697-37-2

Formula Molecular: HNO<sub>3</sub>

Peso Molecular: 63,01 g/mol

## ACIDO NITRICO 68-71% SUPRA PURO (PPB) 500ML EXERCITO/QUIMICO

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 69 - Máx. 70,5 %
PRATA (Ag)	Máx. 0,5 ppb
ALUMINIO (Al)	Máx. 5 ppb
ARSENIO (As)	Máx. 0,5 ppb
OURO (Au)	Máx. 1 ppb
BARIO (Ba)	Máx. 0,5 ppb
BERILIO (Be)	Máx. 0,5 ppb
BISMUTO (Bi)	Máx. 0,5 ppb
CALCIO (Ca)	Máx. 10 ppb
CADMIO (Cd)	Máx. 0,5 ppb
COBALTO (Co)	Máx. 0,5 ppb
CROMO (Cr)	Máx. 1 ppb
COBRE (Cu)	Máx. 0,5 ppb
FERRO (Fe)	Máx. 5 ppb
GALIO (Ga)	Máx. 0,5 ppb
GERMANIO (Ge)	Máx. 0,5 ppb
MERCURIO (Hg)	Máx. 0,5 ppb
INDIO (In)	Máx. 0,5 ppb
POTASSIO (K)	Máx. 10 ppb
LITIO (Li)	Máx. 0,5 ppb
MAGNESIO (Mg)	Máx. 1 ppb
MANGANES (Mn)	Máx. 0,5 ppb
SODIO (Na)	Máx. 10 ppb
NIQUEL (Ni)	Máx. 1 ppb
CHUMBO (Pb)	Máx. 0,5 ppb
PLATINA (Pt)	Máx. 0,5 ppb
ANTIMONIO (Sb)	Máx. 0,5 ppb
SELENIO (Se)	Máx. 1 ppb
ESTANHO (Sn)	Máx. 0,5 ppb
ESTRONCIO (Sr)	Máx. 0,5 ppb
TITANIO (Ti)	Máx. 1 ppb
TALIO (Tl)	Máx. 0,5 ppb
VANADIO (V)	Máx. 1 ppb
ZINCO (Zn)	Máx. 1 ppb
ZIRCONIO (Zr)	Máx. 1 ppb

Codigo: AN04344RA

CAS: 7697-37-2

Formula Molecular: HNO<sub>3</sub>

Peso Molecular: 63,01 g/mol

## ACIDO NITRICO 68-71% SUPRA PURO (PPB) 500ML EXERCITO/QUIMICO

CLORO (Cl)	Máx. 300 ppb
FOSFATO (PO <sub>4</sub> )	Máx. 10 ppb
SULFATO (SO <sub>4</sub> )	Máx. 50 ppb
MOLIBDENIO (Mo)	Máx. 0,5 ppb
PALADIO (Pd)	Máx. 0,5 ppb
rubidio (Rb)	Máx. 0,5 ppb
rutenio (Ru)	Máx. 0,5 ppb
uranio (U)	Máx. 0,5 PPB
CERIO (Ce)	Máx. 0,5 PPB
CÉSIO (Cs)	Máx. 0,5 PPB
IRIDIO (Ir)	Máx. 0,5 PPB
ródio (Rh)	Máx. 0,5 PPB

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108