

Código: AN07580RA

CAS: 7697-37-2

Formula Molecular: HNO₃

Peso Molecular: 63,01 g/mol

ACIDO NITRICO 68-70% PA ACS 1L EXERCITO/QUIMICO

Características	Especificações
ASPECTO	INCOLOR E LIVRE DE MATERIA SUS
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 68 - Máx. 70 %
COR (APHA)	Máx. 10
RESIDUO APOS A IGNICAO	Máx. 5 ppm
CLORETO (Cl)	Máx. 0,5 ppm
SULFATO (SO ₄)	Máx. 1 ppm
ARSENICO (As ₂ O ₃)	Máx. 0,01 ppm
METAIS PESADOS (Como Pb)	Máx. 0,2 ppm
FERRO (Fe)	Máx. 0,2 ppm

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108