

Codigo: AP09937RA

CAS: 7601-90-3

Formula Molecular: HClO<sub>4</sub>

Peso Molecular: 100,46 g/mol

## ACIDO PERCLORICO 70% PA ACS 1L EXERCITO/QUIMICO

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 69 - Máx. 72 %
COR (APHA)	Máx. 10
RESIDUO APOS A IGNICAO	Máx. 0,003 %
SILICATO E FOSFATO	Máx. 5 ppm
CLORETO (Cl)	Máx. 0,001 %
COMPOSTOS NITROGENIO (COMO N)	Máx. 0,001 %
SULFATO (SO <sub>4</sub> )	Máx. 0,001 %
METAIS PESADOS (Como Pb)	Máx. 1 ppm
FERRO (Fe)	Máx. 1 ppm
ASPECTO	LÍQUIDO INCOLOR

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108