

Codigo: AP07605RA
CAS: 7601-90-3
Formula Molecular: O4
Peso Molecular: 100,46 g/mol

ACIDO PERCLORICO 70% PA ACS 100ML 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 (SO4)	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