

Codigo: AC06344RA

CAS: 7647-01-0

Formula Molecular: HCl

Peso Molecular: 36,46 g/mol

ACIDO CLORIDRICO 37% PA ACS ISO 1L

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 36,5 - Máx. 38 %
DENSIDADE	Min. 1,18 g/mL
COR (APHA)	Máx. 10
RESIDUO APOS A IGNICAO	Máx. 5 PPM
CLORO (Cl)	Máx. 1 PPM
AMONIO (NH ₄)	Máx. 3 PPM
BROMETO (Br)	Máx. 0,005 %
FOSFATO (PO ₄)	Máx. 0,5 PPM
SULFATO (SO ₄)	Máx. 1 PPM
SULFITO (SO ₂)	Máx. 1 PPM
METAIS PESADOS (Como Pb)	Máx. 1 PPM
ALUMINIO (Al)	Máx. 0,1 PPM
ARSENIO (As)	Máx. 0,01 PPM
BARIO (Ba)	Máx. 0,05 PPM
BERILIO (Be)	Máx. 0,02 PPM
BISMUTO (Bi)	Máx. 0,1 PPM
CALCIO (Ca)	Máx. 0,5 PPM
CADMIO (Cd)	Máx. 0,01 PPM
COBALTO (Co)	Máx. 0,01 PPM
CROMO (Cr)	Máx. 0,02 PPM
COBRE (Cu)	Máx. 0,02 PPM
FERRO (Fe)	Máx. 0,2 PPM
GERMANIO (Ge)	Máx. 0,05 PPM
POTASSIO (K)	Máx. 0,1 PPM
LITIO (Li)	Máx. 0,02 PPM
MAGNESIO (Mg)	Máx. 0,1 PPM
MANGANES (Mn)	Máx. 0,01 PPM
MOLIBDENIO (Mo)	Máx. 0,02 PPM
SODIO (Na)	Máx. 0,5 PPM
NIQUEL (Ni)	Máx. 0,02 PPM
CHUMBO (Pb)	Máx. 0,02 PPM
ESTRONCIO (Sr)	Máx. 0,02 PPM
TITANIO (Ti)	Máx. 0,02 PPM
TALIO (Tl)	Máx. 0,05 PPM
ZINCO (Zn)	Máx. 0,05 PPM
ZIRCONIO (Zr)	Máx. 0,1 PPM

Codigo: AC06344RA

CAS: 7647-01-0

Formula Molecular: HCl

Peso Molecular: 36,46 g/mol

ACIDO CLORIDRICO 37% PA ACS ISO 1L

ASPECTO	LÍQUIDO FUMEGANTE
COR	TRANSPARENTE A AMARELADO
VANADIO (V)	Máx. 0,01 PPM

Documento emitido eletronicamente sob a responsabilidade do Departamento de Controle de Qualidade
Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108