

Codigo: AC06376RA

CAS: 7647-01-0

Formula Molecular: HCl

Peso Molecular: 36,46 g/mol

## ACIDO CLORIDRICO 36,5-38% PA ACS 20L

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 36,5 - Máx. 38 %
ASPECTO (FORMA)	LIQUIDO LIMPIDO
ASPECTO (COR)	INCOLOR
DENSIDADE	Min. 1,145 - Máx. 1,225 G/CM <sup>3</sup>
COR (APHA)	Máx. 10
RESIDUO APOS A IGNICAO	Máx. 5 PPM
BROMETO (Br)	Máx. 0,005 %
SULFATO (SO <sub>4</sub> )	Máx. 1 PPM
SULFITO (SO <sub>2</sub> )	Máx. 1 PPM
SUBSTANCIAS ORGANICAS EXTRAIVES	PASSA NO TESTE (CERCA DE 5 PPM)
CORO LIVRE (Cl <sub>2</sub> )	Máx. 1 PPM
AMONIA (NH <sub>4</sub> )	Máx. 3 PPM
ARSENIO (As)	Máx. 0,01 PPM
METAIS PESADOS (Como Pb)	Máx. 1 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