

Codigo: AB03773RA

CAS: 10035-10-6

Formula Molecular: HBr

Peso Molecular: 80,91 g/mol

## ACIDO BROMIDRICO 48% PA ACS 100ML

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 47 - Máx. 49 %
ASPECTO (FORMA)	LIQUIDO
ASPECTO (COR)	INCOLOR A AMARELADO A MARROM
RESIDUO APOS A IGNICAO	Máx. 0,002 %
CLORETO (Cl)	Máx. 0,05 %
IODETO (I)	Máx. 0,003 %
FOSFATO (PO4)	Máx. 0,001 %
SULFATO E SULFITO	Máx. 0,003 %
METAIS PESADOS (Como Pb)	Máx. 5 PPM
FERRO (Fe)	Máx. 1 PPM
SELENIO (Se)	Máx. 0,01 PPM

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108