

Codigo: MS06910RA

CAS: 10102-40-6

Formula Molecular: Na_2MoO_4

Peso Molecular: 241,95 g/mol

MOLIBDATO DE SODIO 2H2O PA ACS 5KG

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99,5 - Máx. 103 %
PH DA SOLUCAO 5% A 25°C	Min. 7,5 - Máx. 10,5
INSOLUVEIS EM H2O	Máx. 0,005 %
CLORETO (Cl)	Máx. 0,005 %
FOSFATO (PO4)	Máx. 5 ppm
AMONIO (NH4)	Máx. 0,001 %
METAIS PESADOS (Como Pb)	Máx. 5 ppm
FERRO (Fe)	Máx. 0,001 %

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108