

Código: MS07741RA

CAS: 10102-40-6

Formula Molecular: $\text{Na}_2\text{MoO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

Peso Molecular: 241,95 g/mol

MOLIBDATO DE SODIO 2H2O PA ACS 500G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99,5 - Máx. 103 %
PH DA SOLUCAO 5% A 25°C	Min. 7 - 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 %
SULFATO (SO4)	Máx. 0,015 %

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108