

Codigo: AM220100025

CAS: 10102-40-6

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

Peso Molecular: 241,95 g/mol

MOLIBDATO DE SODIO DIHIDRATADO TESTADO (CP) 100G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99 %
ASPECTO	CRISTAIS BRANCOS
pH (5%)	Min. 8 - Máx. 10
UMIDADE	Máx. 15 %
INSOLUVEIS EM AGUA	Máx. 0,1 %
FOSFATO (PO ₄)	Máx. 0,005 %
SULFATO (SO ₄)	Máx. 0,4 %
CLORETO (Cl)	Máx. 0,005 %
CHUMBO (Pb)	Máx. 0,015 %
ARSENIO (As)	Máx. 0,002 %
CROMO (Cr)	Máx. 0,02 %
CADMIO (Cd)	Máx. 0,0003 %
MERCURIO (Hg)	Máx. 0,0001 %

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