

Codigo: MA07706RA

CAS: 12054-85-2

Formula Molecular: $(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24}\cdot 4\text{H}_2\text{O}$

Peso Molecular: 1,235.86 g/mol

MOLIBDATO DE AMONIO 4H2O PA ACS 250G

Características	Especificações
TEOR (MoO3)	Min. 81 - Máx. 83 %
SUBST. INSOLUVEIS	Máx. 0,005 %
CLORETO (Cl)	Máx. 0,002 %
NITRATO (NO3)	PASSA NO TESTE
ARSENIATO, FOSFATO E SILICATO	Máx. 0,001 %
FOSFATO (PO4)	Máx. 5 PPM
SULFATO (SO4)	Máx. 0,02 %
METAIS PESADOS (Como Pb)	Máx. 0,001 %
MAGNESIO (Mg)	Máx. 0,005 %
POTASSIO (K)	Máx. 0,01 %
SODIO (Na)	Máx. 0,01 %

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108