

Código: MA04775RA

CAS: 12054-85-2

Formula Molecular: $H_{24}Mo_7N_6O_{24} \cdot 4H_2O$

Peso Molecular: 1,235.86 g/mol

MOLIBDATO DE AMONIO 4H2O PA 100G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 98 %
TEOR (MoO3)	Min. 80 %
ASPECTO (FORMA)	PÓ OU CRISTAIS
ASPECTO (COR)	INCOLOR, BRANCO, LEVEMENTE ESVERDEADO OU AMARELADO
PERDA POR SECAGEM	Min. 4 - Máx. 6 %
SOLUBILIDADE (5% EM AGUA)	LIMPIDA E INCOLOR A LEVEMENTE AMARELADA
PH (5% EM H2O)	Min. 4 - Máx. 6

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108