

Codigo: AM04258RA

CAS: 16674-78-5

Formula Molecular:  $C_4H_6MgO_4 \cdot 4H_2O$

Peso Molecular: 214,45 g/mol

## ACETATO DE MAGNESIO 4H2O PA 250G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 98 %
ASPECTO (FORMA)	CRISTAL
ASPECTO (COR)	BRANCO A AMARELO
SOLUBILIDADE (5% EM AGUA)	LIMPIDO E INCOLOR A LEVEMENTE AMARELADO
PH (5% EM H2O)	Min. 5 - Máx. 7
ARSENIO (As)	Máx. 3 PPM
IDENTIFICACAO	MAGNÉSIO E ACETATO

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