

Codigo: AM07259RA

CAS: 16674-78-5

Formula Molecular: $C_4H_6MgO_4 \cdot 4 H_2O$

Peso Molecular: 214,45 g/mol

ACETATO DE MAGNESIO 4H2O PA 500G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 98 %
ASPECTO (COR)	BRANCO A AMARELO
ASPECTO (FORMA)	SÓLIDO DELIQUESCENTE
MAGNESIO (Mg)	Min. 10,5 - Máx. 12 %
ARSENIO (As)	Máx. 3 PPM

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108