

Código: AC05740RA

CAS: 5743-04-4

Formula Molecular: $C_4H_6CdO_4 \cdot 2H_2O$

Peso Molecular: 266,53 g/mol

ACETATO DE CADMIO DIHIDRATADO PA 100G

| Características | Especificações |
|---------------------------|-------------------|
| TEOR (CONCENTRAÇÃO) | Min. 98 % |
| ASPECTO (FORMA) | PÓ OU CRISTAIS |
| ASPECTO (COR) | BRANCO |
| SOLUBILIDADE (5% EM AGUA) | LIMPIDA E INCOLOR |
| ODOR | ÁCIDO ACÉTICO |
| FERRO (Fe) | Máx. 0,005 % |
| CLORETO (Cl) | Máx. 0,001 % |

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