

Código: AC05739RA

CAS: 5743-04-4

Formula Molecular: $C_4H_6CdO_4 \cdot 2H_2O$

Peso Molecular: 266,53 g/mol

ACETATO DE CADMIO DIHIDRATADO PA 500G

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