

Codigo: AE05726RA

CAS: 543-94-2

Formula Molecular: $\text{Sr}(\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2)_2$

Peso Molecular: 205,71 g/mol

ACETATO DE ESTRONCIO PA 250G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 98 %
IDENTIFICACAO	POSITIVA
pH (SOLUÇÃO 5%)	Min. 7 - Máx. 9
CLORETO (Cl)	Máx. 0,05 %
CHUMBO (Pb)	Máx. 0,001 %
CALCIO (Ca)	Máx. 0,5 %
FERRO (Fe)	Máx. 0,002 %
PERDA POR SECAGEM	Máx. 1 %

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108