

Codigo: AC09239RA

CAS: 6147-53-1

Formula Molecular: $\text{CoC}_4\text{H}_6\text{O}_4 \cdot 4 \text{H}_2\text{O}$

Peso Molecular: 249,08 g/mol

ACETATO DE COBALTO II OSO 4H2O PA ACS 100G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 98 - Máx. 102 %
SUBST. INSOLUVEIS	Máx. 0,01 %
CLORETO (Cl)	Máx. 0,002 %
SULFATO (SO ₄)	Máx. 0,005 %
FERRO (Fe)	Máx. 0,001 %
NITRATO (NO ₃)	Máx. 0,01 %
CALCIO (Ca)	Máx. 0,005 %
COBRE (Cu)	Máx. 0,002 %
CHUMBO (Pb)	Máx. 0,001 %
MAGNESIO (Mg)	Máx. 0,005 %
ASPECTO	CRISTALINO VERMELHO

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108