

Código: AC09150RA

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 250G

| 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 |
| ODOR | ÁCIDO ACÉTICO |

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108