

Codigo: AM220100018

CAS: 7791-13-1

Formula Molecular: $\text{Cl}_2\text{Co}\cdot 6\text{H}_2\text{O}$

Peso Molecular: 237,93 g/mol

CLORETO DE COBALTO HEXAHIDRATADO TESTADO (CP) 100G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 98 %
MANGANES (Mn)	Máx. 0,0005 %
SODIO (Na)	Máx. 0,0005 %
ZINCO (Zn)	Máx. 0,0005 %
CADMIO (Cd)	Máx. 0,001 %
CALCIO (Ca)	Máx. 0,001 %
COBRE (Cu)	Máx. 0,001 %
NIQUEL (Ni)	Máx. 0,001 %
MAGNESIO (Mg)	Máx. 0,001 %
SILICIO (Si)	Máx. 0,001 %
FERRO (Fe)	Máx. 0,001 %
ARSENIO (As)	Máx. 0,001 %
CHUMBO (Pb)	Máx. 0,001 %

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108