

Codigo: CC06258RA

CAS: 10125-13-0

Formula Molecular: $\text{CuCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

Peso Molecular: 170,48 g/mol

CLORETO DE COBRE II ICO 2H2O PA ACS 500G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99 %
MATERIAS INSOLUVEIS	Máx. 0,01 %
NITRATO (NO3)	Máx. 0,015 %
SULFATO (SO4)	Máx. 0,005 %
CALCIO (Ca)	Máx. 0,005 %
FERRO (Fe)	Máx. 0,005 %
NIQUEL (Ni)	Máx. 0,01 %
POTASSIO (K)	Máx. 0,01 %
SODIO (Na)	Máx. 0,02 %

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108