

Codigo: SC05322RA

CAS: 7758-99-8

Formula Molecular:  $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$

Peso Molecular: 249,69 g/mol

## SULFATO DE COBRE II ICO 5H2O PA ACS ISO 500G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99 - Máx. 100,5 %
MATERIAS INSOLUVEIS	Máx. 0,005 %
CLORETO (Cl)	Máx. 0,0005 %
COMPOSTOS NITROGENIO (COMO N)	Máx. 0,001 %
CALCIO (Ca)	Máx. 0,005 %
FERRO (Fe)	Máx. 0,003 %
NIQUEL (Ni)	Máx. 0,005 %
POTASSIO (K)	Máx. 0,001 %
SODIO (Na)	Máx. 0,005 %
CHUMBO (Pb)	Máx. 0,005 %

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108