## Sulfato de Cobre



## 1. IDENTIFICAÇÃO

NOME QUÍMICO: Sulfato de Cobre Pentahidratado

FÓRMULA QUÍMICA: CuSO<sub>4</sub>.5H<sub>2</sub>O

N.º CAS: 7758-99-8 Nº EINECS: 231-847-6

PESO MOLECULAR: 249,69 g/mol

## 2. CARACTERÍSTICAS

PROPRIEDADE	VALOR
Grau de pureza	> 98%
Aspecto/Cor	Sólido (cristais) de cor azul
Odor	Inodoro
pH ((a 50 g/l H <sub>2</sub> O; 20°C)	3,5 – 4,5
Densidade Relativa	2,284 g/cm <sup>3</sup> (25°C)
Solubilidade em água	Solúvel

## 3. APLICAÇÕES

- Agricultura (fungicida, algicida, bactericida e herbicida);
- Aditivo em alimentos e fertilizantes;
- Electrólito nas pilhas;
- Preservação da madeira;
- Composição de pigmentos em tintas;
- Composições pirotécnicas.