# Ficha técnica



## Sulfato de Cobre pentahidratado

### Descripción general

Fórmula: CuSO4 \* 5H2O

Características físicas: Sal inorgánica, de color azul, soluble en agua,

poco eflorescente al aire. Soluble en metanol

Peso Molecular: 249,6 g/mol Solubilidad: 330 g/L pH: 3,5-4,5

Composición química

CuSO4*5H2O	> 99,0%
Cobre, (Cu)	>24,5 %
Mercurio, (Hg)	≤ 0, 1mg/Kg
Cadmio, (Cd)	≤ 2,5 mg/Kg
Arsénico, (As)	≤ 2,5 mg/Kg
Plomo, (Pb)	≤ 2,5 mg/Kg
Humedad	3 – 5 %"

#### **Aplicaciones**

Uso fertirriego Otras aplicaciones: Suplemento energético, alimentación anima

#### Presentación

Sacos de 25 kg.