

"SULFATO DE COBRE"

DESCRIPCION

El sulfato de cobre, Es un compuesto químico derivado del cobre que forma cristales azules, solubles en agua y metanol y ligeramente solubles en alcohol y glicerina.

COMPOSICIÓN FISICOQUÍMICA

AZUFRE	3.5%
COBRE	25%
ASPECTO	sólido
APARIENCIA	Líquido incoloro
FORMULA MOLECULAR	(CuSO ₄),

MODO DE EMPLEO

- En el tratamiento de aguas es usado como alguicida
- Fabricación de abonos, pesticidas
- Numerosas aplicaciones en la industria del cuero
- Recubrimientos galvanizados
- Preservación de la madera
- Tratamiento de asfalto natural, en la industria del petróleo, cauchos sintético
- Esta sal es un catalizador que se utiliza en la preparación del alcohol etílico sintético.

PRECAUCIONES

- No ingerir.
- No mezclar con otros productos a base de magnesio o hidroxidos producen reaccion violenta.
- Evite el contacto con los ojos.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Es corrosivo ataca el hierro y otros compuestos a base de zinc en prescencia de agua.

