

FICHA TÉCNICA

Sulfato de Cobre Pentahidratado

DATOS

Formula:	CuSO ₄ .5H ₂ O
Peso molecular:	249.68 (g/mol)
Densidad:	.28 (g/cm ³)
Número CAS:	7758-99-8

ESPECIFICACIONES

Pureza:	CuSO ₄ .5H ₂ O:98% - 102%
% Cobre:	25.0% min
Ph:	.3.0 -5.0 (50 g/l 20 °C)
Metales pesados:	Fe: 100 ppm max. Pb: 20 ppm max.

PRESENTACIONES:

Tamaño de Partícula: 30 – 200 Mesh

Envase: Seco de 25 kg

Super saco de 1,000 Kg

Flexibilidad para cubrir las necesidades de empaque de nuestros clientes

APLICACIONES PRINCIPALES:



Nutrición animal: Micronutriente en el alimento balanceado



Agricultura: Fungicida y micronutrientes



Tratamiento de agua: Fungicida y algicida



Minería: Auxiliar en la flotación de metales

El compuesto también se puede utilizar para:

pruebas simples para la presencia de moléculas de agua en alcohol, secado y eliminación de moho de diferentes superficies, producción de pinturas e ingredientes de productos químicos para la construcción y detergentes, produciendo impregnantes para cueros y diversas superficies.

Para mayores detalles consulte nuestra hoja de datos de seguridad en: