

2000168400



COBRE (II) SULFATO 5-Hidrato p.a. (A.C.S.)

$CuSO_4 \cdot 5H_2O$ | CAS [7758-99-8] | --- | EINECS 231-847-6

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Sinónimos: Cúprico Sulfato 5-Hidrato

Fórmula de Hill: $CuSO_4 \cdot 5H_2O$

Usos Analíticos: Fuente de iones cúpricos.

Bibliografía: A.C.S. 10th Ed.

DATOS TÉCNICOS

Peso Molecular: 249,68

Temperatura de Almacenaje: Temp. Ambiente entre 15°C y 30°C

Solubilidad Acuosa: 33 g en 100 mL a 20 °C.

Punto de Fusión: 110°C, con pérdida de 4 moléculas de agua

Tienda: <https://tienda.sistemasanaliticos.com.ar/productos/cobre-ii-sulfato-5-h2o-p-a-a-c-s-1684-94qu3/>

PELIGROSIDAD SGA

Pictogramas de Peligro: 

Consejos de Precaución: P273, P302 + P352, P305 + P351 + P338

Evitar su liberación al medio ambiente.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes..

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil.

Seguir aclarando.

Declaraciones de Peligro: H302, H315, H319, H410

Nocivo por ingestión Provoca irritación cutánea.

Provoca irritación ocular grave.

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

DISPONIBILIDAD

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	ENVASE PRIMARIO	DISPONIBILIDAD
2000168407	500 g	PEAD	En stock
2000168406	250 g	PEAD	En stock
2000168405	100 g	PEAD	En stock
2000168408	1 000 g	PEAD	En stock

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Análisis	Especificación
Aspecto	Sólido azul
Título	98,0-102,0%
Materia insoluble	0,005%
Cloruro (Cl)	0,001%
Calcio (Ca)	0,005%
Hierro (Fe)	0,003%
Níquel (Ni)	0,005%
Potasio (K)	0,01%
Sodio (Na)	0,02%