

FICHA TÉCNICA



Catálogo N°: SC470

Grado de preparado: SOLUCIÓN

Nombre técnico del producto: SULFATO CÚPRICO AL 10% P/V EN SOLUCIÓN DE ACIDO CLORHIDRICO AL 50% V/V

Sinónimos: Sulfato de cobre al10% / HCL 50%; Sulfato cúprico en acido clorhídrico

Fórmula	N/A	Punto de fusión	No documentado	Estado físico	Líquido
Peso molecular	N/A	Punto de ebullición	Aprox. 100°C	Color	verde oscuro - azul
N° CAS CuSO ₄ ·5H ₂ O	7758-99-8	Solubilidad en agua	Soluble	Olor	Acido, picante
N° CAS H ₂ O	7732-18-5	N° CAS HCl	7647-01-0		

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: **PELIGRO**

Almacenaje: **CORROSIVOS**

Indicación de peligro:

H290	H302	H314	H318	H335	H400	H410
------	------	------	------	------	------	------

Consejos de prudencia:

P234	P260	P261 + P271	P264	P270	P280	P301 + P330 + P331 + P312	P303 + P361 + P353	P304 + P340	P312	P305 + P351 + P338 + P312	P321	P363	P390	P403 + P233 + P405	P406
P501															

Pictogramas:



ESPECIFICACIONES:

Apariencia: Pasa Prueba

Concentración (CuSO₄): 9.9 - 10.5% p/v