

de cobre

El cobre es un resistente, flexible, escalable, rico en metales púrpura, brillante, como el cobre son conocidas.

1 gramo de cobre puede ser recogido en un 3000 filamentos m de largo, o se comprime en 10 metros cuadrados, es papel casi transparente. de cobre

Conductividad y alta conductividad térmica, en segundo lugar solamente a la plata, pero el cobre es mucho más barato que la plata.

Color cobre, como el oro, pero el rojo, el color de los iones de cobre hidratado son de color azul. El cobre tiene cierta toxicidad, ya que

De toxicidad insoluble, cobre soluble que el tratamiento con el enfoque específico es mucho más débil de cobre no es tóxico.

El cobre es estable en aire seco, para mantener el brillo metálico. Sin embargo, en el aire húmedo, la superficie tendrá una

Capa de pátina (carbonato básico de cobre, fórmula molecular: $\text{Cu}_2(\text{OH})_2\text{CO}_3$ dólares), no para proteger la capa interna de cobre

Óxido.

Reacción de la ecuación:

