



Reactivos de Reemplazo del Kit de Pruebas para Cobre (100 Pruebas) – HI3847-100

Description

Los HI3847-100 son reactivos de alta calidad preparados previamente, lo que permite a los usuarios lograr mediciones de cobre rápidas y precisas con el kit de pruebas químicas. Estos reactivos siguen el método del ácido bicinonómico para determinar la concentración de cobre.

Para la determinación del cobre, se agrega el reactivo de bicinoninato a una muestra neutra que contiene cobre. La reacción entre el cobre y el reactivo hace que se forme un complejo de color púrpura. Cuanto mayor es la concentración, más profundo es el color. Se incluye un cubo comparador de colores para un análisis visual preciso, lado a lado, para determinar la concentración de cobre. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0.0 a 2.5 mg / L (ppm) de cobre.