



Reactivos de Cobre de Rango Alto (300 pruebas) – HI93702-03

Description

Los HI93702-03 son reactivos de alta calidad preparados previamente lo que permite a los usuarios lograr mediciones colorimétricas rápidas y precisas. El método es una adaptación del método del ácido biconónico aprobado por la USEPA. La reacción entre el cobre y el reactivo provoca un cambio de color en la muestra. Al agregar el reactivo a la muestra, se producirá una reacción y un fotómetro compatible puede ser utilizado para determinar la concentración del color que se produce. Los resultados de la unidad se mostrarán como mg/L (ppm) de cobre. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0.00 a 5.00 mg/L de cobre.

Especificaciones

Paquete	Frascos
Cantidad	300 pruebas
Método	Método del tiocianato de mercurio (II)