



Reactivos para Cobre de Rango Bajo (100 pruebas) – HI95747-01

## Description

Los HI95747-01 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 biconámico 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 se mostrarán como  $\mu\text{g/L}$  (ppb) o  $\text{mg/L}$  (ppm) de cobre. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras de agua dulce que tienen un rango esperado de 0 a  $1000 \mu\text{g/L}$  de cobre para los fotómetros de sobremesa y 0,000 a 1,500  $\text{mg/L}$  para el fotómetro portátil.

### Fotómetros Compatibles:

HI83099  
HI83200  
HI83203  
HI83205  
HI83206  
HI83226  
HI83208  
HI96747