



Reactivos para Cobre Total Rango Alto (100 pruebas) – HI93702T-01

Description

Los HI93702T-01 son reactivos de alta calidad preparados previamente, lo que permite a los usuarios lograr mediciones colorimétricas rápidas y precisas. Estos reactivos siguen el Método del Bicinconinato en el cuál la reacción entre el cobre total y el reactivo provoca un cambio de color en la muestra. Al agregar el sobre de reactivo HI93702T-01 a la muestra, la reacción entre el cobre y el reactivo provoca un color púrpura en la muestra. La intensidad del color se determina mediante el fotómetro HI96702 que mostrará la concentración. Los resultados se mostrará en mg/L (ppm) de cobre total. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0,00 a 5,00 mg/L de cobre total.

Especificaciones

| | |
|----------|---|
| Paquete | Sobres |
| Cantidad | 100 pruebas |
| Método | Adaptación del Método del bicinconinato |