



Reactivos Colorimétricos para Dureza Total de Rango Alto (100 pruebas) – HI93735-02

Description

Los HI93735-02 son reactivos de alta calidad preparados previamente lo que permite a los usuarios lograr mediciones colorimétricas rápidas y precisas. Estos reactivos siguen una adaptación del método 130.1 recomendado por la EPA en el que la reacción entre el calcio, el magnesio y los reactivos provoca un color rojo-violeta en la muestra. Al agregar el reactivo líquido A, dos gotas de reactivo B y el sobre de reactivo C a la muestra, la reacción entre el calcio y el magnesio y los reactivos provoca un cambio de color dependiente de la concentración. La intensidad del color es determinada por el fotómetro compatible HI96735 y la concentración se mostrará en pantalla. Los resultados se mostrarán en mg/L (ppm) como CaCO_3 . Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 400 a 750 mg/L (ppm) de dureza total CaCO_3 .

Especificaciones

Paquete	Frascos y sobres
Cantidad	100 pruebas
Método	Adaptación del método recomendado por la EPA 130.1.