



Reactivos para Dureza de Calcio y Magnesio de Rango Alto (100 pruebas) – HI93752-01

Description

El HI93752-01 es un reactivo de alta calidad preparado previamente, lo que permite a los usuarios obtener mediciones colorimétricas rápidas y precisas. Estos reactivos siguen una adaptación del método de calmagita para determinar el calcio y del método de oxalato para determinar el magnesio. Al agregar los reactivos HI93752-01 a la muestra, ocurrirá la reacción y uno de los medidores portátiles o de sobremesa compatibles con Hanna determinará la concentración del color que se produce. Los resultados se mostrarán en mg/L (ppm) como calcio o magnesio, según el método utilizado. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0 a 400 mg/L de dureza de calcio y de 0 a 150 mg/L de dureza de magnesio.

Fotómetros Compatibles:

HI83200

HI83225

HI83099

HI96752

Especificaciones

Paquete	Frascos goteros
Cantidad	300 pruebas
Método	Adaptación de los Métodos Estándar para el Análisis de Agua Potable y Agua Residual, 18a edición, método de la calmagita. La reacción entre el calcio y los reactivos provoca un color rojo en la muestra.