



Reactivos para Dureza de Calcio (100 pruebas) – HI93720-01

Description

El HI93720-01 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. La reacción entre el calcio y los reactivos provoca un color rojo en la muestra. Al agregar los reactivos a la muestra, se producirá una reacción y se puede utilizar un medidor portátil o de mesa compatible para determinar la concentración del color que se produce. Los resultados se mostrarán en mg/L (ppm) de carbonato de calcio (CaCO_3). Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0.00 a 2.70 mg/L de dureza de calcio.

Los fotómetros compatibles incluyen:

HI83099

HI83200

HI83216

HI83226

HI96720

Especificaciones

Paquete	Sobres y frascos goteros
Cantidad	300 pruebas
Método	Adaptación del método del rojo de clorofenol. La reacción entre el dióxido de cloro y los reactivos produce un color incoloro a púrpura en la muestra.