



Reactivos para Checker® HC de Dureza de Magnesio (25 Pruebas) – HI719-25

Description

Los HI719-25 son reactivos de alta calidad preparados previamente lo que permite a los usuarios lograr mediciones rápidas y precisas con el Checker® HC de Dureza de magnesio HI719. Estos reactivos siguen el método colorimétrico EDTA en el que la reacción entre el magnesio y el reactivo provoca un color violeta en la muestra. Cuando se agrega los reactivos HI719-25 a la muestra, la reacción tendrá lugar y el HI719 determinará la concentración a partir del color que se produce. Los resultados se mostrarán en ppm de dureza de magnesio como CaCO_3 . Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0.00 a 2.00 ppm de CaCO_3 .

Especificaciones

Paquete	Sobres
Cantidad	25
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 violeta rojizo en la muestra.