



Reactivos de Reemplazo del Kit de Pruebas para Cloruro de Rango Extendido (100 Pruebas) – HI38015-100

## Description

Los HI38015-100 son reactivos de alta calidad preparados previamente, lo que permite a los usuarios lograr mediciones de cloruro rápidas y precisas con el kit de pruebas químicas HI38015. Estos reactivos siguen el método de titulación de nitrato de plata para determinar la concentración de cloruro. Para la determinación del cloruro, se utilizan tres reactivos, HI38015A-0, HI38015B-0 y HI38015C-0. Usando la botella de desmineralizador para preparar primero el agua, se puede titular fácilmente una muestra de 25 mL agregando el reactivo HI38015A-0 y luego usando la solución de nitrato de plata y el indicador de cromato de potasio. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de cloruro de 500 a 10000 mg / L (ppm) y 5000 a 100000 mg / L (ppm).

## Especificaciones

Paquete	Frascos
Cantidad	100
Método	Adaptación de los Métodos Estándar para el Análisis de Agua Potable y Agua Residual (18a edición), método de Winkler modificado con azida. La reacción entre el oxígeno disuelto y el reactivo provoca un color amarillo en la muestra