

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

SKU: HI38015-100

RESUMEN

Los HI38015-100 son reactivos de reemplazo para la determinación de cloruro por titulación con el Kit de Pruebas para Cloruro de Rango Extendido HI38015. Hay suficientes reactivos para 100 pruebas para utilizarse con el kit de pruebas de Hanna. Estos reactivos de alta calidad se fabrican en nuestras instalaciones de última tecnología y están claramente marcados con el número de lote y la fecha de vencimiento en cada botella para la trazabilidad.

- Reactivos prefabricados para facilitar el uso
- Preparados con productos químicos de alta pureza
- Marcados con fecha de vencimiento y número de lote para la trazabilidad

DESCRIPCIÓN

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).

CARACTERÍSTICAS

| | |
|-----------------|--|
| 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 |