

Kit de reactivo para cloruro, 100 tests

HI93753-01



Descripción

Los reactivos **HI93753-01** se utilizan para la determinación colorimétrica de cloruro en medidores portátiles y de mesa compatibles 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.

Especificaciones

Envase	Botellas
Cantidad de análisis	100 pruebas
Método	Adaptación del método de tiocianato de mercurio (II).

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

Los **HI93753-01** son reactivos de alta calidad preparados previamente lo que permite a los usuarios lograr mediciones colorimétricas rápidas y precisas. El método es una adaptación del método de tiocianato de mercurio (II). La reacción entre el cloruro y el reactivo provoca un color naranja en la muestra. Al agregar los reactivos a la muestra en el orden correcto, la reacción tendrá lugar y el fotómetro portátil compatible de HANNA determinará la concentración del color que se produce. Los resultados se mostrarán en mg/L (ppm) de cloruro (Cl⁻). Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0.0 a 20.0 mg/L de cloruro.

- 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.**

Video

No Especifica