

Reactivos para Cloruro (100 Pruebas) – HI93753-01

SKU: HI 93753-01

RESUMEN

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.

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 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

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.

CÓMO PEDIR

Kit, de, reactivo, para, cloruro, 100, tests, HI93753-01, 93753-01, HI 93753-01, determinación, colorimétrica,