



Reactivos para Checker® HC de Cloruro (25 Pruebas) – HI753-25

Description

El HI753-25 es un reactivo de alta calidad preparado previamente lo que permite a los usuarios lograr mediciones rápidas y precisas con el Checker® HC para Cloruro. Estos reactivos siguen el Método del Tiocianato de Mercurio (II) en el cual la reacción entre el cloruro y los reactivos provoca un color anaranjado en la muestra. Al agregar los dos reactivos del conjunto HI753-25 la reacción tendrá lugar y el HI753 determinará la concentración del color que se produce. Los resultados se mostrarán en ppm de cloruro. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0.0 a 20.0 ppm de cloruro.

Especificaciones

Paquete	Frascos
Cantidad	25 tests
Método	Adaptación del Manual ASTM de Agua y Tecnología Ambiental, D1426-92, método Nessler. La reacción entre el amoníaco y los reactivos causa un color amarillo en la muestra.