



Reactivos para Cloruro (100 Pruebas) – HI93753-01

Description

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.

Especificaciones

Paquete	Frascos
Cantidad	100 pruebas
Método	Método del tiocianato de mercurio (II)