



Reactivos de Cloro Total para Checker® – (25 Pruebas)

Description

Los Reactivos de Cloro Total son reactivos de alta calidad que están premedidos, lo que permite a los usuarios lograr mediciones rápidas y precisas con su Total Chlorine Checker® HC. Estos reactivos siguen el método DPD en el que la reacción entre el cloro y el reactivo provoca un tinte rosado en la muestra. Simplemente agregando el paquete de reactivo HI711-25 a la muestra, se llevará a cabo la reacción y el HI711 determinará la concentración a partir del color que se produce. Los resultados se mostrarán en ppm (mg/L) de cloro total. Estos reactivos están diseñados para usarse con muestras que tienen un rango esperado de 0,00 a 3,50 ppm (mg/L) de cloro total.

Especificaciones

Paquete sobre

Cantidad 25

Método Adaptación del Método USEPA 330.5 y el Método Estándar 4500-CI G. La reacción entre el cloro y los reactivos provoca un color rosado en la muestra.