



Reactivos de Cloro para Checker® HC Rango Ultra Alto (25 Pruebas) – HI771-25

Description

Los HI771-25 son reactivos de alta calidad que se suministran preparados, lo que permite a los usuarios realizar mediciones rápidas y precisas con su Checker®[®] HC de rango ultra alto de cloro total. Estos reactivos siguen el método DPD en el que la reacción entre el cloro y el reactivo provoca un color rosado en la muestra. Al agregar el sobre de reactivo HI771-25 a la muestra, la reacción tendrá lugar y el HI771 determinará la concentración de acuerdo al color producido. Los resultados se mostrarán en ppm de cloro total. Estos reactivos están diseñados para utilizarse con muestras que tienen un rango esperado de 0 a 500 ppm de cloro total.

Especificaciones

Paquete	Sobres
Cantidad	25
Método	Adaptación del ASTM Manual de Agua y Tecnología Ambiental, D1687-92 Método Difenilcarbohidrazida. La reacción entre el cromo VI y el reactivo provoca un color púrpura en la muestra.