



Reactivos para Checker® HC de Bromo (25 Pruebas) – HI716-25

Description

Los HI716-25 son reactivos de alta calidad preparados previamente lo que permite a los usuarios lograr mediciones rápidas y precisas con el Checker® HC para Bromo. Estos reactivos siguen el método DPD en el que la reacción entre bromo y reactivo provoca un color rosado en la muestra. Al agregar el sobre de reactivo HI716-25 a la muestra, la reacción tendrá lugar y el HI716 determinará la concentración del color que se produce. Los resultados se mostrarán en ppm (mg / L) de bromo. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0.0 a 8.0 ppm de bromo.

Especificaciones

Paquete	Sobres
Cantidad	25
Método	Adaptación de los Métodos Estándar para el Análisis de Agua Potable y Agua Residual, 18a edición, método DPD. La reacción entre el bromo y el reactivo provoca un color rosado en la muestra.