



HI93734-01

Description

Los HI93734-01 son reactivos de alta calidad preparados previamente, lo que permite a los usuarios obtener mediciones colorimétricas rápidas y precisas. Estos reactivos siguen una adaptación del Método 330.5 de USEPA y el Método Estándar 4500-Cl G. La reacción entre el cloro y los reactivos provoca un color rosa en la muestra. Al agregar 5 ml del reactivo HI93734-0 a la muestra, seguido de un sobre de HI93701-0, tendrá lugar la reacción con el cloro libre. Para el cloro total es necesaria la adición de 3 gotas de HI93734C-0. Después de la adición del reactivo apropiado, el fotómetro portátil compatible HI96734 determinará la concentración del color que se produce. Los resultados se mostrarán en mg/L de cloro libre o total. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0.00 a 10.0 mg/L de cloro libre y total.

Especificaciones

| | |
|----------------------|--|
| Envase | Sobres y botellas |
| Cantidad de Análisis | 100 pruebas |
| Método | Adaptación del Método 330.5 de USEPA y el Método Estándar 4500-Cl G. La reacción entre el cloro libre provoca un color rosa en la muestra. |