

Kit de reactivo para cloro libre, 300 tests (liquido)

HI93701-F



Descripción

Los **HI93701-F** son reactivos para la determinación colorimétrica del cloro libre, para usarse con la línea de fotómetros de mesa y portátiles de HANNA. Estos reactivos de alta calidad se fabrican en nuestras instalaciones de última tecnología y están claramente identificados con el número de lote y la fecha de caducidad en cada frasco.

Especificaciones

Envase	Botellas Cuentagotas
Cantidad de análisis	300 pruebas
Método	Adaptación del método USEPA 330.5 y el Método Estándar 4500-Cl G.

Accesorios

Fotómetros compatibles:

- **HI83099**
- **HI83200**

- **HI83203**
- **HI83205**
- **HI83206**
- **HI83208**
- **HI96724**

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

Los **HI93701-F** son reactivos líquidos de alta calidad que permiten a los usuarios obtener mediciones colorimétricas rápidas y precisas. 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 3 gotas del reactivo **HI93701A-F** y 3 gotas del reactivo **HI93701B-F** a la muestra, se llevará a cabo la reacción y el medidor compatible de HANNA determinará la concentración de acuerdo al color producido. Los resultados se mostrarán en mg/L (ppm) de cloro libre. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0.00 a 5.00 mg/L de cloro libre.

- Reactivos preparados para facilitar su uso**
- Preparados con productos químicos de alta pureza**
- Identificados con fecha de caducidad y número de lote**

Video

No Especifica