

Reactivos de cloro libre (100 pruebas)

HI93701-01



Descripción

Los **HI93701-01** son reactivos para la determinación colorimétrica de cloro libre. Hay suficientes reactivos para 100 pruebas y se pueden usar con los fotómetros portátiles y de mesa compatibles de HANNA. Estos reactivos de alta calidad se fabrican en nuestras instalaciones de última generación y están claramente marcados con el número de lote y la fecha de vencimiento en cada paquete para su trazabilidad.

Especificaciones

Empaque	Sobre
Cantidad	100
Rango	0.00 a 5.00 mg/L de Cl ₂
Resolución	0.01 mg/L

Precisión	± 0.03 mg/L $\pm 3\%$ de la lectura @ 25 °C, cualquiera que sea mayor
Método	Adaptación del método USEPA 330,5 y el método estándar 4500 - Cl G. La reacción entre el cloro y los reactivos causa una coloración rosa en la muestra

Accesorios

- **HI93701-03** Reactivo de cloro libre (300 test)
- **HI93703-50** Solución de limpieza para cubetas (230 ml)
- **HI731318** Pañuelos para la limpieza de las cubetas (4 u)
- **HI731321** Cubetas de vidrio (4 u)
- **HI96701** Fotómetro portátil de cloro libre
- **HI96710** Fotómetro portátil de cloro libre, Total y pH

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

Los **HI93701-01** son reactivos de alta calidad que están pre medidos, lo que permite a los usuarios lograr mediciones colorimétricas rápidas y precisas. Estos reactivos siguen el método DPD en el que la reacción entre el cloro y el reactivo provoca un tinte rosado en la muestra. La intensidad del color se determina mediante un fotómetro compatible y se mostrará la concentración. Los resultados mostrarán la concentración de cloro en mg/L (ppm). Estos reactivos están diseñados para usarse con muestras que tienen un rango esperado de 0,00 a 5,00 mg/L de cloro libre.

- **Reactivos prefabricados para facilitar su uso.**
- **Preparado con productos químicos de alta pureza.**
- **Marcado con fecha de vencimiento y número de lote para trazabilidad.**

Video

No Especifica