



Reactivos de Cloro Libre (100 pruebas) – HI93701-01

## Description

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.

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.**

## Especificaciones

SKU	HI93701-01
Nombre	Reactivos de Cloro Libre (100 pruebas) – HI93701-01
Paquete	Paquetes
Cantidad	100 pruebas
Método	Adaptación del método USEPA 330.5 y Método Estándar 4500-Cl G. La reacción entre el cloro y los reactivos provoca un tinte rosado en la muestra.