

Reactivo en polvo para Cloro Libre, metodo DPD 100 tests

HI 93701-01



Descripción

- Reactivos para análisis colorimétrico
- Fabricados con químicos de alta pureza
- Fecha de expiración y número de lote visibles para facilidad en la trazabilidad

Los HI 93701-01 son reactivos para la determinación colorimétrica del Cloro Libre. El paquete contiene suficiente reactivo para 100 pruebas en los fotómetros portátiles y de escritorio HANNA.

Estos reactivos permiten una medición rápida y precisa, utilizando el método DPD donde la reacción entre el cloro y el reactivo causa una coloración rosa; la intensidad de la coloración determina la cantidad de cloro presente en la muestra. Está diseñado para un rango de 0.00 a 5.00 mg/L (ppm) de Cloro Libre.

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 ±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

- **HI 93701-03** Reactivo de Cloro Libre (300 test)
- **HI 93703-50** Solución de limpieza para cubetas (230 ml)
- **HI 731318** Pañuelos para la Limpieza de las Cubetas (4U)
- **HI 731321** Cubetas de Vidrio (4U)
- **HI 96701** Fotómetro portátil de cloro libre
- **HI 96710** Fotómetro Portátil de Cloro Libre, Total y pH

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

No Especifica

Video

No Especifica