

Reactivo Líquido DPD3 para Cloro Total (600 pruebas) – HI93711-D3

SKU: HI 93711-D3

RESUMEN

Los HI93711-D3 son reactivos para la determinación colorimétrica del cloro total, para usar con los reactivos de cloro líquido HI93701-F y HI93701-T de Hanna como reactivo "C". 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 botella para su trazabilidad.

- Reactivos prefabricados para facilitar su uso
- Preparados con productos químicos de alta pureza
- Marcados con fecha de vencimiento y número de lote para trazabilidad

DESCRIPCIÓN

Los HI93711-D3 son reactivos líquidos de alta calidad que permiten a los usuarios lograr mediciones colorimétricas rápidas y precisas. Estos reactivos siguen una adaptación del método 330.5 de USEPA y el Método Estándar 4500-Cl G. Los métodos utilizan un reactivo DPD en el que la reacción entre el cloro y el reactivo provoca un color rosado en la muestra. Al agregar las 3 gotas de HI93701A-T (F) y 3 gotas de HI93701B-T (F) y 1 gota de HI93711-D3 de cloro total se puede medir. Al agregar los reactivos a la muestra, ocurrirá la reacción y uno de los fotómetros portátiles o de mesa compatibles de Hanna determinará la concentración a partir del color que se produce. Los resultados se mostrarán en mg / L (ppm) de cloro total. Estos reactivos están diseñados para usarse con muestras que tienen un rango esperado de 0.00 a 5.00 mg / L de cloro total. **Los Fotómetros Compatibles Incluyen:** HI83200HI83203HI83205HI83206HI83208HI83099HI96724

CARACTERÍSTICAS

Paquete	Sobres
Cantidad	300 pruebas
Método	Adaptación del método USEPA 330.5 y el método estándar 4500-Cl G. La reacción entre el cloro total y los reactivos provoca un color rosa en la muestra.