

Reactivos de reemplazo para el Kit de prueba para cloro libre (50 pruebas)

HI3831F-050



Descripción

Los **HI3831F-050** son reactivos de reemplazo para la determinación colorimétrica de cloro libre con el Kit de prueba para cloro libre **HI3831F**. Hay suficientes reactivos para aproximadamente 50 pruebas que se utilizan con el kit de prueba de HANNA. Estos reactivos de alta calidad se fabrican en nuestras instalaciones de última tecnología y están claramente marcados con el número de lote y la fecha de vencimiento para la trazabilidad.

Especificaciones

Envase	Botellas
Cantidad de análisis	50 pruebas
Método	DPD

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

El **HI3831F-050** es un reactivo de alta calidad preparado previamente, lo que permite a los usuarios obtener mediciones de cloro libre rápidas y precisas con el kit químico de pruebas. Estos reactivos siguen el método DPD (N, N-dietil-p-fenilendiamina) para determinar la concentración de cloro libre.

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

Para la determinación del cloro libre, la muestra se ajusta primero a un pH cercano a 6.3. Cuando se agrega el reactivo DPD a una muestra que contiene cloro, el reactivo se oxida inmediatamente. La reacción entre el cloro y el reactivo provoca la formación de un complejo de color rosa. Cuanto mayor es la concentración, más profundo es el color. Se incluye un cubo de comparación de colores para un análisis visual preciso para determinar la concentración de cloro libre. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de cloro libre de 0.0 a 2.5 mg/L (ppm) Cl₂.

Video

No Especifica