



Reactivos de Reemplazo del Kit de Pruebas para Cloro Libre Rango Bajo y Medio (200 Pruebas) â€“ HI38018-200

Description

Los HI38018-200 son reactivos de alta calidad preparados previamente, lo que permite a los usuarios lograr mediciones de cloro libre rápidas y precisas con el kit de pruebas químicas. Estos reactivos siguen el método DPD (N, N-dietil-p-fenilendiamina) para determinar la concentración de cloro libre.

Para la determinación del cloro libre, se agrega el reactivo en polvo DPD a una muestra que contiene cloro. La reacción entre el cloro y el reactivo hace que se forme un complejo de color rosa. Cuanto mayor es la concentración, más profundo es el color. Se incluye un disco Checker para un análisis visual preciso, lado a lado, para determinar la concentración de cloro libre. Estos reactivos est n diseñados para ser utilizados con muestras de rango bajo que tienen un rango esperado de cloro libre de 0.00 a 0.70 mg/L (ppm) Cl₂ y muestras de rango medio que tienen un rango esperado de cloro libre de 0.0 a 3.5 mg/L (ppm) Cl₂.

Especificaciones

Paquete	Frascos
Tamaño	500 mL
Cantidad	1
Certificado de análisis	No