

Reactivos de Reemplazo para el Kit de Pruebas para Cloro Libre y Total (Rango Bajo, Medio y Alto) – HI38020-200

SKU: HI 38020-200

RESUMEN

Los HI38020-200 son los reactivos de reemplazo para la determinación colorimétrica de cloro libre y total con el Kit de Pruebas para Cloro Libre y Total de Rango Bajo, Medio y Alto HI38020. Hay suficientes reactivos para aproximadamente 200 pruebas que se utilizarán 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 en cada sobre para la trazabilidad.

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

DESCRIPCIÓN

Los HI38020-200 son reactivos de alta calidad preparados previamente, lo que permite a los usuarios obtener mediciones de cloro libre y total rápidas y precisas con el kit de prueba química. Estos reactivos siguen el método DPD (N, N-dietil-p-fenilendiamina) para determinar la concentración de cloro libre y total.

Para la determinación del cloro libre y total, se agrega el reactivo DPD en polvo apropiado a una muestra que contiene cloro. 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 Disco Checker para un análisis visual preciso, lado a lado, para determinar la concentración de cloro libre y total. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras de rango bajo, medio y alto que tienen rangos de cloro libre y total de 0.00 a 0.70 mg/L de Cl_2 , 0.0 a 3.5 mg/L de Cl_2 , y 0.0 a 10.0 mg/L de Cl_2 , respectivamente.