



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

## Description

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.