



Reactivos de Reemplazo para el Kit de Prueba de Cloro Libre (Rango Medio) (100 pruebas) – HI3875-100

Description

El HI3875-100 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 de prueba química. 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 provoca una coloración rosa en la muestra. Cuanto mayor es la concentración, más profundo es el color. Se incluye un Disco Verificador para un análisis visual preciso, lado a lado, para determinar la concentración de cloro libre. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango de cloro libre esperado de 0.0 a 3.5 mg/L (ppm) de Cl_2 .