



Reactivos de Reemplazo para el Kit de Prueba de Ozono (100 pruebas) – HI38054-100

Description

Los HI38054-100 son reactivos de alta calidad preparados previamente lo que permite a los usuarios obtener mediciones de ozono 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 ozono.

Para la determinación del ozono se agrega el reactivo DPD en polvo a una muestra que contiene ozono. La reacción entre el ozono 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 Checker Disc para un análisis visual preciso, lado a lado, para determinar la concentración de ozono. Estos reactivos están diseñados para ser utilizado con muestras que tienen un rango esperado de ozono de 0.0 a 2.3 mg/L (ppm).