



Reactivos de Reemplazo del Kit de Pruebas de Sulfato (100 Pruebas) – HI38000-10

Description

Los HI38000-10 son reactivos de alta calidad preparados previamente, lo que permite a los usuarios lograr mediciones de sulfato rápidas y precisas con el kit de pruebas químicas. Estos reactivos siguen el método turbidimétrico de cloruro de bario para determinar la concentración de sulfato.

Para la determinación del sulfato, se agrega el reactivo de cloruro de bario a una muestra acidificada. La reacción entre los iones sulfato y el reactivo crea una suspensión de sulfato de bario. El tubo de ensayo de vidrio suministrado se llena lentamente con la muestra reaccionada. Cuando el punto de indicación negro en la parte inferior del tubo de ensayo ya no es visible, el nivel de líquido en el tubo de ensayo indica la concentración de sulfato en mg / L (ppm). Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango de sulfato esperado de 20 a 30 mg/L y 30 a 100 mg/L.