



Reactivos para Sulfato (100 pruebas) – HI93751-01

Description

Los HI93751-01 son reactivos de alta calidad preparados previamente, lo que permite a los usuarios obtener mediciones colorimétricas rápidas y precisas. La reacción entre el sulfato y el reactivo de cloruro de bario causa una suspensión en la muestra, luego se puede medir la absorbancia de la luz de la suspensión. Al agregar el reactivo a la muestra, se producirá esta reacción y se puede utilizar un medidor portátil o de sobremesa compatible para determinar la concentración. Los resultados se mostrarán en mg/L (ppm) de sulfato. Estos reactivos están diseñados para usarse con muestras que tienen un rango esperado de 0 a 150 mg/L de sulfato para el fotómetro portátil y de 0 a 100 mg/L de sulfato para los fotómetros de sobremesa.

Especificaciones

Paquete	Sobres
Cantidad	100
Método	El sulfato se precipita con cristales de cloruro de bario. Se mide la absorbancia de luz de la suspensión.