

HI93751-01

TEST REACTIVO DE SULFATO X 100

Los HI93751-01 son reactivos para la determinación colorimétrica de sulfatos. Hay suficientes reactivos para 100 pruebas que se pueden utilizar con un fotómetro portátil o de sobremesa compatible. Estos reactivos de alta calidad se fabrican en nuestras instalaciones de última generación y están claramente marcados con el número de lote y la fecha de vencimiento en cada paquete para su trazabilidad.

- Reactivos predosificados para facilitar su uso.
- Suministrado con certificado de calidad.
- Marcado con fecha de vencimiento y número de lote para rastreabilidad.

Los HI93751-01 son reactivos de alta calidad que están premedidos, lo que permite a los usuarios lograr mediciones colorimétricas rápidas y precisas.

La reacción entre el sulfato y el reactivo de cloruro de bario provoca una suspensión en la muestra, luego se puede medir la absorbancia de luz de la suspensión. Simplemente agregando el reactivo a la muestra, esta reacción tendrá lugar y se puede usar un medidor de mesa o portátil 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 mesa.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Uso	Agua / Laboratorio
Tipo	Reactivos
Parámetro	Sulfato
Marca	HANNA
Cantidad	100
Método	El sulfato se precipita con cristales de cloruro de bario. Se mide la absorbancia de luz de la suspensión.
Nº de Catálogo	HI93751-01