

**Kit de reactivo para
Manganeso rango alto, 100
tests**

HI 93709-01



Descripción

Los HI93709-01 son reactivos para la determinación colorimétrica de manganeso. Contiene suficientes reactivos para 100 pruebas que se utilizan con un fotómetro portátil o de sobremesa compatible. Estos reactivos de alta calidad se fabrican en nuestras instalaciones de última tecnología y están claramente marcados con el número de lote y la fecha de vencimiento en cada paquete para la trazabilidad.

- **Reactivos prefabricados para facilitar el uso**
- **Preparados con productos químicos de alta pureza**

Marcados con fecha de vencimiento y número de lote para la trazabilidad

Especificaciones

Paquete	Sobres
Cantidad	100 pruebas
Método	Adaptación de Métodos Estándar para el Análisis de Agua Potable y Agua Residual, 18ª edición, Método del peryodato.

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

El HI93709-01 es un reactivo de alta calidad preparado previamente, lo que permite a los usuarios obtener mediciones colorimétricas rápidas y precisas. El método es una adaptación de los Métodos Estándar para el Análisis de Agua Potable y Aguas Residuales, 18ª edición, Método del Peryodato. La reacción entre el manganeso y los reactivos provoca un color violeta en la muestra. Al agregar los reactivos a la muestra, se producirá una reacción y se puede usar un medidor portátil o de sobremesa compatible para determinar la concentración del color que se produce. Los resultados se mostrarán en mg/L (ppm) de manganeso. Estos reactivos están diseñados para usarse con muestras que tienen un intervalo esperado de 0.0 a 20.0 mg/L de manganeso.

Video

No Especifica

•