



HI93717-01



Descripción

Los **HI93717-01** son reactivos para la determinación colorimétrica de fosfato. Hay suficientes reactivos para 100 pruebas para ser utilizados 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 botella y sobre para la trazabilidad.

Especificaciones

Envase	Botellas cuentagotas y sobres
Cantidad de análisis	100 Pruebas
Método	Adaptación de los métodos estándar para el análisis de agua potable y aguas residuales, 18ª edición y del método de aminoácidos. La reacción entre el fosfato y los reactivos provoca un color azul en la muestra.



Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

El **HI93717-01** 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 y del método de aminoácidos. La reacción entre el fosfato y los reactivos provoca un color azul en la muestra. Al agregar los reactivos a la muestra se producirá una reacción y se puede utilizar 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 fosfato (PO₄³-). Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0.0 a 30.0 mg/L de fosfato.

- -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.

Video

No Especifica