

Reactivos de fosfato rango alto (100 pruebas)

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, 18^a 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 (PO_4^{3-}). 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