

## Reactivos de Repuesto para el Kit Químico de Pruebas para Sulfito (110 pruebas)

HI3822-100



## Descripción

Los HI3822-100 son reactivos para la determinación de sulfito por titulación con el Kit Químico de Pruebas para Sulfito. Hay suficientes reactivos para aproximadamente 110 pruebas que se utilizan con el kit de pruebas de Hanna. 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 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

<b>SKU</b>	HI3822-100
<b>Product Name</b>	Reactivos de Repuesto para el Kit Químico de Pruebas para Sulfito (110 pruebas) - HI3822-100

<b>Stock Status Message</b>	Ships within 5-10 Business Days
<b>Quote Required</b>	No
<b>Envase</b>	Botellas
<b>Cantidad de Análisis</b>	110 pruebas
<b>Método</b>	Yodométrico

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

El HI3822-100 es un reactivo de alta calidad preparado previamente lo que permite a los usuarios obtener mediciones de alcalinidad rápidas y precisas con el kit químico de pruebas. Estos reactivos siguen un método de titulación yodométrica para determinar la concentración de sulfito.

Para la determinación de sulfito, el yodo formado en presencia de ácido sulfúrico reacciona con el sulfito para formar yoduro. A medida que se titula la solución se genera un exceso de yodo que forma un complejo de color azul. El número de gotas de titulante utilizado para alcanzar el punto final determinará el sulfito como mg/L de  $\text{Na}_2\text{SO}_3$ . Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de sulfito de 0.0 a 20.0 mg/L y de 0 a 200 mg/L de  $\text{Na}_2\text{SO}_3$ .

## Video

No Especifica