

## Reactivos para dureza de calcio (100 pruebas)

HI93720-01



## Descripción

Los HI93720-01 son reactivos para la determinación colorimétrica de la dureza del calcio. Hay suficientes reactivos para 100 pruebas para ser utilizados con un fotómetro portátil o de mesa 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 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

SKU	HI93720-01
-----	------------

<b>Product Name</b>	Reactivos para Dureza de Calcio (100 pruebas) - HI93720-01
<b>Stock Status Message</b>	Ships within 5-10 Business Days
<b>Quote Required</b>	No
<b>Envase</b>	Botellas Cuentagotas
<b>Cantidad de Análisis</b>	100 pruebas
<b>Método</b>	Adaptación de los Métodos Estándar para el Examen de Agua y Aguas Residuales, 18ª edición, Método de Calmagita. La reacción entre el calcio y los reactivos provoca un color rojo en la muestra.

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

El HI93720-01 es un reactivo de alta calidad preparado previamente lo que permite a los usuarios obtener mediciones colorimétricas rápidas y precisas. Estos reactivos siguen una adaptación del método de calmagita. La reacción entre el calcio y los reactivos provoca un color rojo en la muestra. Al agregar los reactivos a la muestra, se producirá una reacción y se puede utilizar un medidor portátil o de mesa compatible para determinar la concentración del color que se produce. Los resultados se mostrarán en mg/L (ppm) de carbonato de calcio ( $\text{CaCO}_3$ ). Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0.00 a 2.70 mg/L de dureza de calcio.

### Los fotómetros compatibles incluyen:

- HI83099
- HI83200
- HI83216
- HI83226
- HI96720

## Video

No Especifica