

Kit de reactivo para ácido cianúrico, 100 tests

HI93722-01



Descripción

Los **HI93722-01** son reactivos para la determinación colorimétrica de ácido cianúrico. Hay reactivos suficientes 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 sobre para la trazabilidad.

Especificaciones

Envase	Sobres
Cantidad de análisis	100 pruebas
Método	Adaptación del método turbidimétrico. La reacción entre el ácido cianúrico y el reactivo provoca una suspensión blanca en la muestra.

Accesorios

- **HI93722-03** Reactivo para cobre ácido cianúrico (300 test)
- **HI93703-50** Solución de limpieza para cubetas (230 ml)
- **HI731318** Pañuelos para la limpieza de las cubetas (4 U)
- **HI731321** Cubetas de vidrio (4 U)
- **HI96722** Fotómetro portátil de 'ácido cianúrico

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

Los **HI93722-01** son reactivos de alta calidad preparados previamente, lo que permite a los usuarios lograr mediciones colorimétricas rápidas y precisas. Estos reactivos siguen una adaptación del método turbidimétrico. La reacción entre el ácido cianúrico y el reactivo provoca una suspensión blanca en la muestra. Al agregar el sobre de reactivo **HI93722-01** 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 ácido cianúrico. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0 a 80 mg/L de ácido cianúrico.

-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.

Los fotómetros compatibles incluyen:

- **HI83099**
- **HI83200**
- **HI83206**
- **HI83216**
- **HI83226**
- **HI96101**
- **HI96104**
- **HI96722**

Video

No Especifica