

# Reactivos para Nitrito de Rango Alto (100 pruebas) – HI93708-01

SKU: HI 93708-01

## RESUMEN

El HI93708-01 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 del Sulfato Ferroso en el cual la reacción entre el nitrito y el reactivo provoca un cambio de color en la muestra. La intensidad del color se determina mediante un fotómetro compatible y la concentración se mostrará en mg/L (ppm) de nitrito. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0 a 150 mg/L de nitrito.

**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**

## DESCRIPCIÓN

Los HI93708-01 son reactivos para determinar de manera colorimétrica el contenido de nitritos en soluciones acuosas. La caja de reactivos cuenta con 100 test y son compatibles con los medidores Hanna portátiles y de escritorio. Estos reactivos de alta calidad son fabricados en nuestra fábrica especializada y están claramente marcados con el número de lote y la fecha de expiración en cada paquete para trazabilidad.

- Reactivos prediseñados de fácil uso
- Preparado para químicos de alta pureza
- Marcados con fecha de expiración y número de lote para trazabilidad

## ESPECIFICACIONES

---

<b>Empaque</b>	Paquete
<b>Cantidad</b>	100 test
<b>Métodos</b>	Adaptación del método sulfato ferroso

## ACCESORIOS

---

Reactivos **HI93708-01** para el análisis de nitritos en rango alto rango alto para 100 test.

## CÓMO PEDIR

---

Los HI93708-01 son reactivos prediseñados de alta calidad, lo que permite a los usuarios lograr lecturas colorimétricas rápidas y precisas. Estos reactivos siguen la adaptación del método sulfato ferroso en donde la reacción entre los nitritos de la muestra y los reactivos causa un cambio de color en la muestra. La intensidad del color se determina por un fotómetro compatible y la concentración se entrega en mg/L (ppm) de nitrito. Estos reactivos están diseñados para ser usados con muestras que tengan un rango esperado de 0 a 150 mg/L de nitrito.