

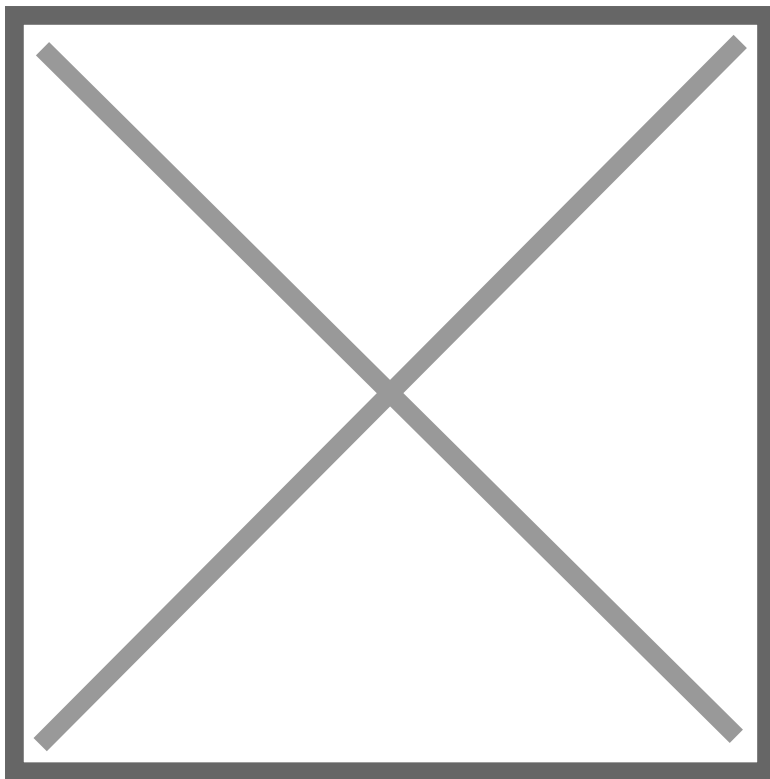
# Reactivos de Nitrógeno Total de Rango Bajo (50 pruebas) – HI93767A-50

SKU: HI93767A-50

---

## RESUMEN

---



Los HI93767A-50 son reactivos para la determinación colorimétrica de bajo rango de nitrógeno total. Contiene suficientes reactivos para 50 pruebas que se utilizan con un fotómetro 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 paquete 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**

## **DESCRIPCIÓN**

---

Los HI93767A-50 son reactivos para la determinación colorimétrica de bajo rango de nitrógeno total. Contiene suficientes reactivos para 50 pruebas que se utilizan con un fotómetro 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 paquete 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>Código</b>	HI 93767A-50
<b>Nombre</b>	Reactivos de Nitrógeno Total de Rango Bajo (50 pruebas)
<b>Envase</b>	Paquetes y botella
<b>Cantidad de Análisis</b>	50 pruebas
<b>Método</b>	Método del ácido cromotrópico

## ACCESORIOS

---

Los HI93767A-50 son reactivos de alta calidad preparados previamente, lo que permite a los usuarios lograr mediciones colorimétricas rápidas y precisas. El método es una adaptación del Método del Ácido Cromotrópico en el que se requiere una digestión para convertir todas las formas de nitrógeno en nitrato. Se agrega metabisulfito de sodio para eliminar posibles interferencias. La reacción entre el nitrato y los reactivos provoca un color amarillo en la muestra. La intensidad del color se determina mediante un fotómetro compatible y la concentración se mostrará en mg/L (ppm) como nitrógeno total. Estos reactivos están diseñados para usarse con muestras que tienen un rango esperado de 0.0 a 25.0 mg/L (ppm) de nitrógeno.

## CÓMO PEDIR

---

Los HI93767A-50 son reactivos para la determinación colorimétrica de bajo rango de nitrógeno total. Contiene suficientes reactivos para 50 pruebas que se utilizan con un fotómetro 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 paquete para la trazabilidad.