

**Reactivos para nitrato (100 pruebas)**

HI93728-01

**Descripción**

Los **HI93728-01** son reactivos para la determinación colorimétrica del nitrato como nitrógeno. Contiene suficientes reactivos para 100 pruebas que se utilizan con los fotómetros compatibles 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 fecha de caducidad en paquete para trazabilidad.

**Especificaciones**

<b>Envase</b>	Paquetes
<b>Cantidad de análisis</b>	100 pruebas
<b>Método</b>	Adaptación del método de reducción de cadmio. La reacción entre nitrato-nitrógeno y el reactivo causa un tono ámbar en la muestra.

**Accesorios**

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

Los **HI93728-01** son reactivos de alta calidad que se suministran preparados, lo que permite a los usuarios obtener mediciones colorimétricas rápidas y precisas. El método es una adaptación del método de reducción de cadmio en el que la reacción entre el nitrato y el reactivo provoca un color ámbar en la muestra. La intensidad del color se determina mediante un fotómetro compatible y la concentración de nitrato se muestra en mg/L (ppm) de nitrato como nitrógeno ( $\text{NO}_3^-$ -N). Estos reactivos están diseñados para utilizarse con muestras que tienen un intervalo esperado de 0.0 a 30.0 mg/L (ppm) de nitrato como nitrógeno.

**-Reactivos preparados para facilitar su uso.**

**-Preparados con productos químicos de alta pureza.**

**-Marcados con fecha de vencimiento y número de lote para la trazabilidad.**

## Video

No Especifica