

## Reactivos de amoniaco rango alto (100 Pruebas)

HI93733-01



## Descripción

Los HI93733-01 son reactivos para la determinación colorimétrica de amonio ( $\text{NH}_4^+$ ). Hay reactivos suficientes para 100 pruebas para ser utilizados con un fotómetro portátil 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.

- 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>SKU</b>	HI93733-01
<b>Product Name</b>	Reactivos de Amoniaco Rango Alto (100 Pruebas) - HI93733-01
<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 del Manual ASTM de Tecnología en Agua y Medio Ambiente, D1426-92, Método de Nessler. La reacción entre el amoniaco y los reactivos provoca un color amarillo en la muestra.

## Accesorios

- **HI 93733-03** Reactivo para Amoniaco Rango Alto (300 test)
- **HI 93703-50** Solución de limpieza para cubetas (230 ml)
- **HI 731318** Pañuelos para la Limpieza de las Cubetas (4U)
- **HI 731321** Cubetas de Vidrio (4U)
- **HI 96733** Fotómetro Portátil de Amoniaco Rango Alto

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

Los HI93733-01 son reactivos de alta calidad preparados previamente, lo que permite a los usuarios lograr mediciones colorimétricas rápidas y precisas. Estos reactivos siguen el Método de Nessler en el cuál la reacción entre el amoniaco y los reactivos provoca un color amarillo en la muestra. Al agregar los reactivos a la muestra, la reacción entre el amoniaco y los reactivos hace que se produzca un color amarillo en la muestra. La intensidad del color se determina por un fotómetro compatible que mostrará la concentración. Los resultados se mostrarán en ppm (mg/L) de amonio ( $\text{NH}_4^+$ ) pero se puede convertir fácilmente en nitrógeno amoniacal ( $\text{NH}_3\text{-N}$ ) o amoniaco ( $\text{NH}_3$ ). Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0.0 a 50.0 ppm de amonio.

## Video

No Especifica