

## Reactivos para amoniaco de rango bajo

HI93764A-25



## Descripción

Los HI93764A-25 son reactivos que siguen una adaptación del Manual ASTM de Tecnología en Agua y Medio Ambiente, D1426-92, método de Nessler para la determinación de amoniaco de rango bajo utilizando un fotómetro 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 botella 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

Más Información

<b>SKU</b>	HI93764A-25
<b>Product Name</b>	Reactivos para Amoniaco de Rango Bajo - HI93764A-25
<b>Stock Status Message</b>	Ships within 5-10 Business Days
<b>Quote Required</b>	No
<b>Envase</b>	Viales y botella
<b>Cantidad de Análisis</b>	25 Pruebas
<b>Método</b>	Adaptación del Manual ASTM de Tecnología en Agua y Medio Ambiente, D1426-92, Método de Nessler

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

El kit de reactivos HI93764A-25 contiene 25 viales listos para usar de HI93764A-0 y 1 botella de reactivo de Nessler HI93764-0. Estos reactivos de alta calidad siguen una adaptación del Manual ASTM de Tecnología en Agua y Medio Ambiente, D1426-92, método de Nessler. En este método, la reacción entre el amoniaco y los reactivos provoca un color amarillo en la muestra. La cantidad de amoniaco se mide colorimétricamente. La intensidad del color se determina mediante un fotómetro compatible y la concentración se muestra en mg / L (ppm) de nitrógeno amoniacal. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0.00 a 3.00 mg / L (ppm) de nitrógeno amoniacal.

Los viales de Hanna contienen reactivo pre-dosificado por lo que el usuario simplemente necesita agregar una pequeña cantidad de la muestra para usar como blanco, seguido de la adición de 4 gotas del reactivo de Nessler para medir la concentración. Con los viales pre-dosificados, el tiempo de preparación de la prueba se reduce drásticamente y no hay un proceso de preparación de reactivos o de limpieza de material de vidrio que consuma mucho tiempo. Los viales y las tapas de los reactivos se han diseñado para evitar derrames accidentales. Debido a los reactivos dosificados previamente, la cantidad de productos químicos y el tiempo de manejo también se minimizan.

## Video

No Especifica