

Reactivos para Amoníaco de Rango Alto (100 pruebas) HI93764B-25



Descripción

Los HI93764B-25 son reactivos que siguen una adaptación del método ASTM de Tecnología del Agua y Medio Ambiente, D1426-92, método de Nessler para la determinación del amoniaco en rango alto utilizando un fotómetro de mesa 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 caducidad en cada caja.

Reactivos preparados para facilitar su uso

Suministrados con certificado de calidad

Marcados con fecha de vencimiento y número de lote para la trazabilidad

Especificaciones

Más Información



| SKU | HI93764B-25 |
|-----------------------|--|
| Product Name | Reactivos para Amoníaco de Rango Alto (100 pruebas) - HI93764B-25 |
| Stock Status Message | Ships within 5-10 Business Days |
| Quote Required | No |
| Envase | Frascos y botella |
| Cantidad de Análisis | 25 Pruebas |
| Método | Adaptación del Manual ASTM de Agua y Tecnología Ambiental, D1426-92, método de Nessler |

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

El kit de reactivos HI93764B-25 contiene 25 viales listos para usar de HI93764B-0 y 1 botella de reactivo Nessler HI93764-0. Estos reactivos de alta calidad siguen una adaptación del Manual ASTM de Agua y Tecnología Ambiental, D1426-92, método Nessler. En este método la reacción entre el amoníaco 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 usados con muestras que tienen un intervalo esperado de 0 a 100 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 usarla como blanco, seguido por la adición de 4 gotas del reactivo de Nessler para medir la concentración. Con los viales previamente dosificados, el tiempo de preparación de la prueba se reduce drásticamente y no hay un procedimiento de preparación del reactivo que requiera mucho tiempo o la limpieza del material de vidrio utilizado. Los viales y las tapas de los reactivos han sido diseñados para evitar derrames accidentales. Gracias a los reactivos pre dosificados, la cantidad de químicos y el tiempo de la medición también se minimizan.

Video

No Especifica