

Kit de reactivos de rango bajo de amoníaco (100 pruebas)

HI93700-01



imagen no disponible

Descripción

Los **HI93700-01** son reactivos para la determinación colorimétrica de amoníaco en agua dulce. Hay suficientes reactivos para 100 pruebas y son para usar con medidores portátiles y de sobremesa compatibles con Hanna Instruments. Estos reactivos líquidos de alta calidad se fabrican en nuestras instalaciones de última generación y están claramente marcados con el número de lote y la fecha de vencimiento para la trazabilidad en cada botella.

- Reactivos prefabricados para facilitar su uso.
- Preparado con productos químicos de alta pureza.
- Marcado con fecha de caducidad y número de lote para trazabilidad.

Los **HI93700-01** son reactivos de alta calidad que se miden previamente, lo que permite a los usuarios lograr mediciones colorimétricas rápidas y precisas. Estos reactivos siguen el Método Nessler en el que la reacción entre el amoníaco y los reactivos provoca un tinte amarillo en la muestra. Simplemente agregando 4 gotas de cada botella del juego de reactivos **HI93700-01** a la muestra, la reacción entre el amoníaco y los reactivos causará un tinte amarillo en la muestra. La intensidad del color se determina mediante un fotómetro compatible y se mostrará la concentración. Los resultados se mostrarán en ppm (mg/L) de nitrógeno amoniacal ($\text{NH}_3\text{-N}$), amoníaco o amonio según el medidor y la configuración que se utilice. Estos reactivos están diseñados para usarse con muestras que tienen un rango esperado de 0,00 a 3,00 ppm de nitrógeno amoniacal.

Especificaciones

Nombre del producto	Reactivos para Amoníaco de Rango Bajo (100 pruebas) - HI93700-01
Envase	Botellas cuentagotas "A" y "B"
Cantidad de Análisis	100 pruebas
Método	Adaptación del ASTM Manual de Agua y Tecnología Ambiental D1426-93, Método Nessler. La reacción entre el amoníaco y los reactivos provoca un color amarillo en la muestra.

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

No Especifica

Video

No Especifica