

Reactivos de amoníaco Checker® HC (25 pruebas)

HI700-25



Descripción

Los HI700-25 son los reactivos de reemplazo para el Checker® HC de amoníaco de rango bajo HI700. Estos reactivos 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 en cada botella para su trazabilidad.

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

Los HI700-25 son reactivos de alta calidad que están premedidos, lo que permite a los usuarios lograr mediciones rápidas y precisas con su Ammonia Checker® HC. 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 HI700-25 a la muestra, se llevará a cabo la reacción y el HI700 determinará la concentración a partir del color que se produce. Los resultados se mostrarán en ppm (mg/L) de nitrógeno amoniacal ($\text{NH}_3\text{-N}$). Estos reactivos

están diseñados para usarse con muestras que tienen un rango esperado de 0,00 a 3,00 ppm de nitrógeno amoniacal. Para convertir la lectura a ppm de amoníaco (NH_3), multiplique el resultado por 1,214.

Especificaciones

Envase	Botellas cuentagotas
Cantidad de Análisis	25 Pruebas
Método	Adaptación del Manual de Tecnología en Agua y Medio Ambiente de ASTM, 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

- 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

El **HI700-25** es un reactivo de alta calidad preparado previamente, lo que permite a los usuarios obtener mediciones rápidas y precisas con el Checker® HC para Amoníaco. Estos reactivos siguen el Método de Nessler en el cual la reacción entre el amoníaco y los reactivos provoca un color amarillo en la muestra. Al agregar 4 gotas de cada botella de reactivo **HI700-25** a la muestra, la reacción tendrá lugar y el **HI700** determinará la concentración del color que se produce. Los resultados se mostrarán en ppm (mg/L) de nitrógeno amoniacal ($\text{NH}_3\text{-N}$). Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0.00 a 3.00 ppm de nitrógeno amoniacal. Para convertir la lectura a ppm de amoníaco (NH_3) multiplicar el resultado por 1.214.

Video

No Especifica