

Reactivos de amoníaco Checker® HC (25 pruebas)

HI700-25



# **Descripción**

Los HI700-25 son los reactivos de reemplazo para el Checker® HC de amoniaco 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 <sup>®</sup> 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 (NH 3 -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 amoniaco (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 amoniaco 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 guímicos 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<sup>®</sup> HC para Amoniaco. Estos reactivos siguen el Método de Nessler en el cual la reacción entre el amoniaco 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 (NH<sub>3</sub>-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 amoniaco (NH<sub>3</sub>) multiplicar el resultado por 1.214.

### Video

No Especifica