



Reactivos para Checker[®] HC de Amoniac (25 pruebas) – HI700-25

Description

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 Amoniac. Estos reactivos siguen el Método de Nessler en el cual la reacción entre el amoniac 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 (NH₃-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 amoniac (NH₃) multiplicar el resultado por 1.214.

Especificaciones

SKU	HI700-25
Product Name	Reactivos para Checker [®] HC de Amoniac (25 pruebas) - HI700-25
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 amoniac y los reactivos provoca un color amarillo en la muestra.