



Reactivos para Checker® HC de Amoníaco de Rango Alto (25 Pruebas) – HI733-25

Description

Los HI733-25 son reactivos de alta calidad preparados previamente lo que permite a los usuarios lograr mediciones rápidas y precisas con Checker® HC para Amoníaco de Rango Alto. Estos reactivos siguen el Método Nessler en el que la reacción entre el amoníaco y los reactivos provoca un color amarillo en la muestra. Al agregar 9 mL de la primera botella de reactivo y posteriormente 4 gotas de la botella cuentagotas a la muestra, la reacción tendrá lugar y el HI733 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 0.0 a 99.9 ppm de nitrógeno amoniacal. Para convertir la lectura a ppm de amoníaco (NH₃) multiplique el resultado por 1.214.

Especificaciones

Paquete	Frascos
Cantidad	25 tests
Método	Adaptación del Manual ASTM de Agua y Tecnología Ambiental, D1426-92, método Nessler. La reacción entre el amoníaco y los reactivos causa un color amarillo en la muestra.