



Reactivos para Checker® de Amoniac de Rango Medio (25 Pruebas) – HI715-25

## Description

Los HI715-25 son reactivos de alta calidad preparados previamente lo que permite a los usuarios obtener mediciones rápidas y precisas con el Checker® HC para Amoniac de Rango Medio. Estos reactivos siguen el Método de Nessler en el que la reacción entre el amoniac y los reactivos provoca un color amarillo en la muestra. Al agregar 4 gotas de cada botella del conjunto de reactivos HI715-25 a la muestra, la reacción tendrá lugar y el HI715 determinará la concentración del color que se produce. Los resultados se mostrarán en ppm (mg/L) de amoniac-nitrógeno ( $\text{NH}_3\text{-N}$ ). Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0.00 a 9.99 ppm de amoniac-nitrógeno. Para convertir la lectura a ppm de amoniac ( $\text{NH}_3$ ) multiplique el resultado por 1.214.