



Reactivos para Amoníaco de Rango Bajo (100 pruebas) – HI93700-01

Description

Los HI93700-01 son reactivos de alta calidad preparados previamente, lo que permite a los usuarios obtener mediciones colorimétricas rápidas y precisas. Estos reactivos siguen el Método de Nessler en el que la reacción entre el amoníaco y los reactivos provoca un color amarillo en la muestra. Mediante la simple adición de 4 gotas de cada frasco de reactivo HI93700-01 a la muestra, la reacción entre el amoníaco y los reactivos provoca un color amarillo en la muestra. La intensidad del color se determina mediante un fotómetro compatible que mostrará la concentración. Los resultados se mostrarán en ppm (mg / L) de amoníaco-nitrógeno ($\text{NH}_3\text{-N}$), amoníaco o amonio, dependiendo del medidor y la configuración que se utilice. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un intervalo esperado de 0.00 a 3.00 ppm de nitrógeno amoniacal.

Especificaciones

Paquete	Fascos goteros "A" y "B"
Cantidad	100 pruebas
Método	Adaptación del Manual ASTM de Agua y Tecnología Ambiental D1426-93, Método Nessler. La reacción entre el amoníaco y los reactivos causa un color amarillo en la muestra.