



Reactivos de Amoníaco Rango Alto (300 Pruebas) – HI93733-03

Description

Los HI93733-03 son reactivos de alta calidad preparados previamente, lo que permite a los usuarios lograr mediciones colorimétricas rápidas y precisas. Estos reactivos siguen el Método de Nessler en el cual la reacción entre el amoníaco y los reactivos provoca un color amarillo en la muestra. Al agregar los reactivos a la muestra, la reacción entre el amoníaco y los reactivos hace que se produzca un color amarillo en la muestra. La intensidad del color se determina por un fotómetro compatible que mostrará la concentración. Los resultados se mostrarán en ppm (mg/L) de amonio (NH_4^+) pero se puede convertir fácilmente en nitrógeno amoniacal ($\text{NH}_3\text{-N}$) o amoníaco (NH_3). Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0.0 a 50.0 ppm de amonio.

Especificaciones

Paquete	Frascos goteros "A" y "B"
Cantidad	300 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.