



Reactivos de Amoniac Rango Alto (100 Pruebas) â€“ HI93733-01

Description

Los HI93733-01 son reactivos de alta calidad preparados previamente, lo que permite a los usuarios lograr mediciones colorimÃ©tricas rÃ¡pidas y precisas. Estos reactivos siguen el MÃ©todo de Nessler en el cuÃ¡l la reacciÃ³n entre el amoniac y los reactivos provoca un color amarillo en la muestra. Al agregar los reactivos a la muestra, la reacciÃ³n entre el amoniac y los reactivos hace que se produzca un color amarillo en la muestra. La intensidad del color se determina por un fotÃ³metro compatible que mostrarÃ¡ la concentraciÃ³n. Los resultados se mostrarÃ¡n en ppm (mg/L) de amonio (NH_4^+) pero se puede convertir fÃ¡cilmente en nitrÃ³geno amoniacal ($\text{NH}_3\text{-N}$) o amoniac (NH_3). Estos reactivos estÃ¡n diseÃ±ados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0.0 a 50.0 ppm de amonio.

Especificaciones

Paquete	Cuentagotas
Cantidad	100 tests
MÃ©todo	ASTM Manual de Agua y TecnologÃ­a Ambiental, D1426-93, MÃ©todo Nessler.