



Reactivos para Amoniac de Rango Medio (300 pruebas) – HI93715-03

Description

Los HI93715-03 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 amoniac y el reactivo provoca un cambio de color en la muestra. La intensidad del color se determina mediante un fotómetro compatible y la concentración se mostrará en mg/L (ppm) de amoniac (NH_3) o nitrógeno amoniacal ($\text{NH}_3\text{-N}$). Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0.00 a 9.99 mg/L de amoniac.

Especificaciones

Paquete	Frascos goteros
Cantidad	300 pruebas
Método	ASTM Manual de Agua y Tecnología Ambiental, D1426-93, Método Nessler.