



Reactivos de Nitrógeno Total de Rango Bajo (50 pruebas) – HI93767A-50

Description

Los HI93767A-50 son reactivos de alta calidad preparados previamente, lo que permite a los usuarios lograr mediciones colorimétricas rápidas y precisas. El método es una adaptación del Método del Ácido Cromotrópico en el que se requiere una digestión para convertir todas las formas de nitrógeno en nitrato. Se agrega metabisulfito de sodio para eliminar posibles interferencias. La reacción entre el nitrato y los reactivos provoca un color amarillo en la muestra. La intensidad del color se determina mediante un fotómetro compatible y la concentración se mostrará en mg/L (ppm) como nitrógeno total. Estos reactivos están diseñados para usarse con muestras que tienen un rango esperado de 0.0 a 25.0 mg/L (ppm) de nitrógeno.