



Reactivos para Tensioactivos Aniónicos (40 Pruebas) – HI95769-01

Description

Los HI95769-01 son reactivos de alta calidad preparados previamente, lo que permite a los usuarios lograr mediciones colorimétricas rápidas y precisas. Estos reactivos siguen el método MBAS en el cuál la reacción entre los tensioactivos aniónicos y los reactivos provoca un color azul en la muestra. Al agregar los reactivos HI95769-01 a la muestra se producirá una reacción y se puede utilizar el fotómetro compatible HI96769 para determinar la concentración del color que se produce. Los resultados se mostrará en mg/L (ppm) de dodecilbencenosulfonato de sodio (SDBS). Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0.00 a 3.50 mg/L de SDBS.

Especificaciones

Paquete	Frascos goteros
Cantidad	40 pruebas
Método	Método USEPA 425.1 y métodos estándar para el análisis de agua potable y agua residual, 20a edición, 5540C, surfactantes aniónicos como MBAS.