



Reactivos para Flúor de Rango Alto (100 pruebas) – HI93739-01

## Description

Los HI93739-01 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 340.1 de EPA y el método SPADNS. La reacción entre el flor y el reactivo provoca un cambio de color en la muestra. Al agregar los reactivos a la muestra en el orden correcto, la reacción tendrá lugar y el fotómetro portátil de Hanna HI96739 determinará la concentración del color que se produce. Los resultados se mostrarán en mg/L (ppm) de flor. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0.0 a 20.00 mg/L de flor.

## Especificaciones

Paquete	Frascos
Cantidad	100 pruebas
Método	Adaptación del método EPA 340.1 y del método SPADNS