



Reactivos para Sílice de Rango Alto (100 pruebas) – HI96770-01

Description

El HI96770-01 es un reactivo de alta calidad preparado previamente, lo que permite a los usuarios obtener mediciones colorimétricas rápidas y precisas. Estos reactivos siguen el Método 370.1 de USEPA y el Método estándar 4500-SiO₂ C en los que la reacción entre la sílice y los reactivos produce un color amarillo en la muestra. Al agregar los sobres en polvo en el orden apropiado, la reacción tendrá lugar y el fotómetro portátil compatible de Hanna (HI96770) determinará la concentración del color que se produce. Los resultados se mostrarán en mg/L (ppm) de sílice. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0 a 200 mg/L de sílice.

Especificaciones

Paquete	Sobres
Cantidad	100 pruebas
Método	Método USEPA 370.1 y Método Estándar 4500-SiO ₂ C