



Reactivos para Sílice de Rango Bajo (100 pruebas) – HI93705-01

Description

El HI93705-01 es un reactivo de alta calidad preparado previamente lo que permite a los usuarios lograr mediciones colorimétricas rápidas y precisas. Estos reactivos siguen el método del azul de heteropoli de ASTM D859 en el que la reacción entre la sílice y los reactivos provoca un color azul en la muestra. Al agregar 6 gotas del frasco de reactivo HI93705A a la muestra, seguido de la adición de dos sobres de polvo, se producirá la reacción y uno de los medidores portátiles o de mesa compatibles con Hanna 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 0.00 a 2.00 mg/L de sílice.

Especificaciones

Paquete	Sobres y frascos goteros
Cantidad	100 pruebas
Método	Adaptación del método del azul heteropoli ASTM D859.