



Reactivos para Checker® HC de Sílice de Rango Bajo (25 pruebas) – HI705-25

Description

Los HI705-25 son reactivos de alta calidad preparados previamente lo que permite a los usuarios lograr mediciones rápidas y precisas con el Checker[®] HC para Sílice de Rango Bajo, HI705. Estos reactivos siguen el Método del Azul de Heteropoli en el que la reacción entre la sílice y los reactivos provoca un color azul en la muestra. Al agregar 6 gotas de la primera botella de reactivo a la muestra, seguidas por los dos sobres restantes del conjunto de reactivos HI705-25, la reacción tendrá lugar y el HI705 determinará la concentración del color que se produce. Los resultados se mostrarán en ppm (mg/L) de sílice. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0.00 a 2.00 ppm de sílice.

Especificaciones

<u> </u>	
Paquete	Sobre
Cantidad	25
Método	EPA Método de diazotización 354.1