



Reactivos para el Checker® HC de Sílice de Rango Alto (25 pruebas) – HI770-25

Description

El HI770-25 es un reactivo de alta calidad preparado previamente lo que permite a los usuarios obtener mediciones rápidas y precisas con el Checker® HC para Sílice de Rango Alto. Estos reactivos siguen el Método Estándar 4500-SiO₂ C en el cual la reacción entre la sílice y los reactivos provoca un color amarillo en la muestra. Al agregar el sobre de reactivo HI770-25 a la muestra, la reacción tendrá lugar y el HI770 determinará la concentración del color que se produce. Los resultados se mostrarán en ppm de sílice. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0 a 200 ppm de sílice.

Especificaciones

Paquete	Sobres
Cantidad	25
Método	Método USEPA 370.1 y Método Estándar 4500-SiO ₂ C