



Be Right™



Kit de verificación en rango ultrabajo, Stablcal, 100 mL

de producto:

2714600

Peligroso

USD Precio:

Contacto Hach

Se envía dentro de 2 semanas



Kit de estándares para comprobar la turbidez en rango bajo, que incluye 100 mL de cada estándar de 0,10 NTU, 0,30 NTU, 0,50 NTU y 1,0 NTU, aceite de silicona y paño lubricante, e instrucciones.

Kit de verificación Stablcal que incluye: estándares de 0,10 NTU, 0,30 NTU, 0,50 NTU y 1,0 NTU (de 100 mL cada uno), aceite de silicona y paño lubricante, e instrucciones. Solo para verificación. No para calibración.

Soluciones de formazina precisas y premezcladas

Hach utiliza su exclusiva tecnología de fabricación para preparar los estándares Stablcal en concentraciones precisas que abarcan gran variedad de proporciones, lo que les permite ofrecer calibraciones para turbidímetros de gran exactitud.

Basado en estándares primarios de formacina

Los estándares de formacina estabilizada Stablcal contienen el mismo polímero de dispersión de la luz que los estándares de turbidez primarios de formacina tradicionales, y el funcionamiento es equivalente.

Una estabilidad mejorada ahorra tiempo y esfuerzo

Aunque los estándares primarios de formacina pueden prepararse directamente en el laboratorio, el proceso es largo y costoso y los estándares diluidos no son estables. Stablcal es una versión estabilizada de formacina que ofrece resultados repetibles sin el tiempo y el esfuerzo que requieren los estándares preparados en laboratorio.

Fiabilidad de los resultados

Hach fue la primera compañía en utilizar la formacina como estándar de turbidez en la industria del agua potable hace más de 40 años. Los estándares Stablcal se basan en décadas de experiencia en la medición de turbidez.

Especificaciones

Cantidad: set de 4

Concentración: 0,1; 0,3; 0,5 y 1,0 NTU

Nota al pie: *Solo para verificación. No para calibración.

Accesorios requeridos

- Guantes, descartables, sin polvo, nitrilo, grande (Item 2550503)