



Be Right™



Kit de calibración de estándares de turbidez Stablcal, de 0 a 4000 NTU

de producto:

2662105

USD Precio:

Contacto Hach

Disponible

Peligroso



Cinco soluciones estándar primarias de formacina estabilizadas listas para su uso. El kit incluye viales sellados de: <0,1 NTU, 20 NTU, 200 NTU, 1000 NTU y 4000 NTU.

Soluciones de formacina 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 5
Concentración:	< 0,1, 20, 200, 1000, 4000 NTU
Instrumento:	2100N, 2100N IS, TL2300 and TL2310 IS
Parámetro:	Turbidez

Accesorios requeridos

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