



Be Right™



Kit de calibración, estándares de turbidez Stablcal, turbidímetro 2100AN/AN IS, botellas de 500 mL

de producto: 2659500
USD Precio: Contacto Hach
Llamar para consultar fecha de envío

Peligroso



Kit de calibración de estándares Stablcal para turbidímetros de laboratorio 2100AN y 2100AN IS. Aceptado por USEPA para fines de calibración. Los estándares de formacina estabilizada StablCal son diluciones de formacina real desarrolladas para su uso en cualquier turbidímetro. El kit incluye botellas de 500 mL con estándares de <0,1; 20; 200; 1000 y 4000 NTU, y un vial sellado con un estándar de 7500 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 6
Concentración: < 0,1; 20; 200; 1000; 4000 y 7500 NTU

Accesorios requeridos

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