



Kit de calibración, estándares de turbidez Stablcal, turbidímetro 2100N / N IS, botellas de 100 mL

de producto:

2662110

Peligroso

USD Precio: Disponible Contacto Hach



Kit de calibración de estándares Stablcal para turbidímetros de laboratorio 2100N y 2100N 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 100 mL de estándares de <0,1; 20; 200; 1000 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.

La 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

Accesorios requeridos

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