



Estándar de turbidez Stabcal, 0,10 NTU, 100 mL

de producto:

2723342

Peligroso

USD Precio:

Contacto Hach

Disponible



Solución estándar primaria de formacina estabilizada lista para su uso, 0,10 NTU, botella de 100 mL.

Soluciones de formacina precisas y premezcladas

Hach utiliza su exclusiva tecnología de fabricación para preparar los estándares Stabcal 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 Stabcal 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. Stabcal 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 Stabcal se basan en décadas de experiencia en la medición de turbidez.

Especificaciones

Cantidad:	100 mL
Concentración:	0,1 NTU
Plataforma:	Solución

Accesorios requeridos

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