



Be Right™



## Estándar de turbidez, Stablcal, 1000 NTU, 100 mL

# de producto:

2660642

Peligroso

USD Precio:

Contacto Hach

Disponible



Botella de 100 mL con solución estándar primaria de formacina estabilizada lista para su uso, 1000 NTU.

Estándar de turbidez Stablcal para todos los turbidímetros. 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. Valor de NTU: 1000. Botella: 100 mL.

### 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

Concentración:	1000 NTU
Plataforma:	Solución
Volumen / tamaño de embalaje:	100 mL