



Stablcal, Set de patrones en viales sellados de Formazina para turbidímeto portátil 2100Q/QIS

de producto:

2971205

Peligroso

USD Precio: Disponible Contacto Hach



Set de patrones de calibración para turbidímetro portátil 2100Q/QIS. Las soluciones standard de formazina estabilizada Stablcal son diluciones de Formazina desarrolladas para su uso en cualquier turbidímetro. El set contiene viales de 20, 100 y 800 NTU para calibración y uno de 10 NTU para verificación.

Soluciones de formazina precisas, pre-mezcladas

Con la tecnología de fabricación de propiedad, Hach prepara patrones StablCal en concentraciones precisas para una amplia variedad de concentraciones, proporcionando así calibraciones precisas para el turbidímetro.

Basados en Standards Primarios de Formazina

Las soluciones standard de Formazina estabilizada StablCal contienen el mismo polímero de dispersión de luz que los standards primarios de turbidez de Formazina tradicionales, y se utilizan de la misma manera.

La estabilidad mejorada ahorra tiempo y trabajo

Los standards primarios de Formazina pueden ser preparados directamente en el laboratorio, pero el proceso es muy laborioso y requiere mucho tiempo. Además, los standards diluidos no son estables. Los StablCal son una versión estabilizada de Formazina, que ofrecen resultados repetibles, sin el tiempo y el esfuerzo necesarios para los standards preparados en el laboratorio.

Confianza en los resultados

Hach fue el primero en aplicar la formazina como patrón de turbidez en la industria del agua potable, hace más de 40 años. Los patrones StablCal se basan en décadas de experiencia en la medición de la turbidez.

Especificaciones

Concentración:

20, 100, 800, 10 NTU (para verificación)

Accesorios requeridos

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