



Cartucho de valorador digital, tiosulfato de sodio, 2,00 N

de producto:

1440101

Peligroso

USD Precio: Disponible Contacto Hach



Para la determinación de oxígeno disuelto mediante el método Winkler y un valorador digital. 2,0 N. Dígitos x 0,1 = mg/L OD en una muestra de 200 mL. Dígitos x 0,00025 = meq.

Resultados precisos siempre que los necesite.

Los métodos de valoradores digitales usan un dispositivo de dispensación de alta precisión y cartuchos de reactivo titrante concentrado para realizar análisis en el laboratorio, la planta o sobre el terreno.

Rápido y flexible

Los cartuchos intercambiables le permiten cambiar los reactivos titrantes en segundos. Sin necesidad de limpiar o aclarar buretas.

Versátil

Hay disponibles más de 50 combinaciones de parámetros y rangos

Económico

Los reactivos titrantes concentrados permiten 40 - 100 valoraciones típicas por cartucho.

Especificaciones

Método: Modificación de azida del método Winkler

Número de tests:40 - 100Número del método:8209

Parámetro: Cloro total

Plataforma: Valorador Digital Rango de medición: 10 - 100 mg/L OD Valorante: $2,00 \text{ N Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$

Accesorios requeridos

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