



Pruebas en cubeta TNTplus para detergentes aniónicos (0,1 - 4,0 mg/L), 25 pruebas

de producto: TNT874
USD Precio: Contacto Hach

Test de surfactantes aniónicos simplificado por parte de expertos.

Los reactivos para detergentes aniónicos TNTplus y el espectrofotómetro de Hach® se han diseñado para simplificar el análisis de agua y obtener siempre resultados exactos.

Para la determinación de detergentes aniónicos con el método del azul de metileno.

Manejo seguro y sencillo

El innovador suministro de reactivos y viales hace que los test sean más fáciles de usar que los sobres en polvo o los reactivos líquidos y reduce notablemente los vertidos y el riesgo de contaminación.

No es necesario un blanco de reactivo

Se combina la alta calidad de los viales TNTplus, los estrictos controles de producción de reactivos, la verificación de la calibración del instrumento y la gran estabilidad del mismo para evitar la ejecución de blancos de reactivo, lo que le supone un ahorro de tiempo y dinero.

Método de detección automático

Los viales con código de barras permiten, mediante el espectrofotómetro, un método de detección y medición automático que aumenta notablemente la velocidad del análisis. Se reducen los errores así como el promedio de 10 lecturas del instrumento y rechaza los valores atípicos provocados por material de vidrio sucio, con arañazos o defectuoso.

Especificaciones

Contenido de la caja:	25 viales de test (3 mL), 1 botella de reactivo (10 mL)
Instrumento:	DR3900, DR6000, DR1900, DR2800, DR3800, DR5000
Método:	Azul de metileno (MBA)
Método estándar:	ISO 7875-1-2-1984, DIN 38409-H 23-2
Número de tests:	25
Número del método:	10278
Parámetro:	Surfactantes, aniónicos
Plataforma:	TNT plus
Rango de medición:	0,1 - 4,0 mg/L

Contenido de la caja

25 viales de test (3 mL), 1 botella de reactivo (10 mL)

Accesorios requeridos

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