



Be Right™



Test kit para fosfonato, modelo PN-10, sin lámpara UV ni fuente de alimentación

de producto: 2113301
USD Precio: Contacto Hach
Se envía dentro de 3 días

Peligroso



Un mantenimiento adecuado y la rentabilidad del funcionamiento de las calderas y torres de refrigeración modernas requieren un equilibrio minucioso entre los parámetros de calidad del agua y los productos químicos para el tratamiento. Contiene 100 tests.

Método de disco de color sencillo y rápido

La digestión de la lámpara UV convierte los fosfonatos en fosfato reactivo

Controle la concentración de fosfonato para ahorrar costes en productos químicos

El reactivo PhosVer 3 fiable de Hach ofrece resultados en menos de 15 minutos.

El kit contiene todos los reactivos y utensilios necesarios en una robusta funda de transporte para el análisis en el campo

Especificaciones

| | |
|-------------------------|--|
| Fuente de alimentación: | No UV Lamp Nor Power Supply |
| Incremento mínimo: | 1 |
| Método: | Disco de color |
| Modelo: | PN-10 |
| Modelo de Test Kit: | PN-10 |
| | (como el anterior pero sin lámpara UV y fuente de alimentación). |
| Número de tests: | 0 - 100 |
| Parameter: | Phosphonate |
| Parámetro: | Fosfonato: como PO_4^{3-} |
| Peso de envío (libras): | 5 |
| Plataforma: | Discos de Color |
| Rango de medición: | 0 - 100 mg/L PO_4 |
| Rango estándar: | 0 - 100 mg/L PO_4 |
| Tpo de carcasa: | F |