



Be Right™



## m-FC con ácido rosólico, ampollas plásticas de 2 ml, paq. 50

# de producto: 2428550  
USD Precio: Contacto Hach  
Disponible

m-FC con ácido rosólico de Hach se utiliza para detectar y enumerar coliformes fecales en aguas residuales mediante el método de filtración por membrana.

### Ahorre tiempo y dinero con el medio preparado de Hach para métodos de filtración por membrana.

Hach brinda una variedad de medios y aparatos para satisfacer

los requerimientos de pruebas de agua de balnearios.

### Amplio rango de medios disponibles para aplicaciones de agua potable, aguas residuales, agua a temperatura ambiente, alimentos y bebidas.

Hach ha preparado medios y aparatos convenientes para facilitar y simplificar las pruebas en aguas residuales y agua no potable.

### Procedimientos, medios preparados y productos de consumo requeridos disponibles para prueba de presunción y confirmación, únicamente de Hach.

Cualquiera sea el método elegido por un cliente para examinar muestras de agua

potable, Hach cuenta con medios preparados y aparatos convenientes para facilitar

un rápido proceso de realización de pruebas.

---

## Especificaciones

Cantidad: 50 /pk  
Material: Plastic  
Media Type: m-FC w/Rosolic Acid