

## Reactivos de fluoruro de intervalo alto (100 pruebas)

HI93739-01



## Descripción

Los HI93739-01 son reactivos para la determinación colorimétrica del fluoruro, para usarse con el fotómetro portátil HI96739 de Hanna. Estos reactivos de alta calidad se fabrican en nuestras instalaciones de última tecnología y están claramente marcados con el número de lote y la fecha de caducidad de cada frasco.

## Especificaciones

|          |   |
|----------|---|
| Paquete  | Frascos   |
| Cantidad | 100 pruebas   |
| Método   | Adaptación del método EPA 340.1 y del método SPADNS |

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

- **CARACTERÍSTICAS:**

- Reactivos pre-hechos para facilitar su uso
- Preparado con productos químicos de alta pureza
- Marcado con fecha de caducidad y número de lote para la trazabilidad

Los HI93739-01 son reactivos de alta calidad que se suministran preparados, lo que permite a los usuarios obtener mediciones colorimétricas rápidas y precisas. El método es una adaptación del método 340.1 de la EPA y del método SPADNS. La reacción entre el fluoruro y el reactivo provoca un cambio de color en la muestra. Al agregar los reactivos a la muestra en el orden correcto, la reacción tendrá lugar y el fotómetro portátil HI96739 compatible de Hanna determinará la concentración de acuerdo al color producido. Los resultados se mostrarán en mg/L (ppm) de fluoruro. Estos reactivos están diseñados para utilizarse con muestras que tienen un intervalo esperado de 0.0 a 20.00 mg/L de fluoruro.

## Video

No Especifica