

Reactivos de fluoruro de rango bajo (100 pruebas)

HI 93729-01



Descripción

Los HI 93729-01 son reactivos para la determinación colorimétrica de fluoruro. Hay suficientes reactivos para 100 pruebas que se utilizarán con un fotómetro portátil o de sobremesa compatible. Estos reactivos de alta calidad se fabrican en nuestras instalaciones de última generación y están claramente marcados con el número de lote y la fecha de caducidad en cada botella para su trazabilidad.

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

Especificaciones

| | |
|--------|-------------|
| Código | HI 93729-01 |
|--------|-------------|

| | |
|-----------------------------|--|
| Nombre del producto | Reactivos para Flúor de Rango Bajo (100 pruebas) - HI 93729-01 |
| Envase | Botellas |
| Cantidad de Análisis | 100 pruebas |
| Método | Adaptación del método 340.1 de EPA y el método SPADNS. |

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

Reactivos para Flúor de Rango Bajo (100 pruebas) - **HI 93729-01**

Ventajas

Los HI 93729-01 son reactivos de alta calidad que se miden previamente, lo que permite a los usuarios lograr mediciones colorimétricas rápidas y precisas. El método es una adaptación del método EPA 340.1 y del método SPADNS. La reacción entre el fluoruro y el reactivo provoca un cambio de color en la muestra. Simplemente agregando el reactivo a la muestra, tendrá lugar una reacción y se puede usar un medidor portátil o de mesa compatible para determinar la concentración del color que se produce. Los resultados se mostrarán en mg/L (ppm) de fluoruro. Estos reactivos están diseñados para utilizarse con muestras que tienen un rango esperado de 0,00 a 2,00 mg/L de fluoruro.

Los fotómetros compatibles incluyen:

- HI 83099
- HI 83200
- HI 83208
- HI 96729

Video

No Especifica