

Kit de reactivo para aluminio, 100 tests



Descripción

Los **HI93712-01** son reactivos para la determinación colorimétrica del aluminio utilizando un fotómetro portátil o de sobremesa compatible. 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 vencimiento en cada sobre para la trazabilidad.

Especificaciones

| Envase | Sobres |
|----------------------|--|
| Cantidad de análisis | 100 pruebas |
| Método | Adaptación del método aluminón. La reacción entre el aluminio y los reactivos provoca un color rojizo en la muestra. |

Hanna Instruments SAS www.hannacolombia.com

Accesorios

- HI93712-03 Reactivo aluminio (300 test)
- HI93703-50 Solución de limpieza para cubetas (230 ml)
- HI731318 Pañuelos para la limpieza de las cubetas (4 U)
- HI731321 Cubetas de vidrio (4 U)
- HI 96712 Fotómetro portátil de aluminio

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

Los **HI93712-01** son reactivos de alta calidad preparados previamente lo que permite a los usuarios lograr mediciones colorimétricas rápidas y precisas. Estos reactivos son parte de un método que es una adaptación del método aluminón. La reacción entre los reactivos y el aluminio produce un color rojizo en la muestra. Al agregar los reactivos a la muestra se producirá una reacción y se puede utilizar un fotómetro compatible para determinar la concentración del color que se produce. Los resultados se mostrarán en mg/L (ppm) de aluminio. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0.00 a 1.00 mg/L de aluminio.

- -Reactivos prefabricados para facilitar el uso.
- -Preparados con productos químicos de alta pureza.
- -Marcados con fecha de vencimiento y número de lote para la trazabilidad.

Fotómetros Compatibles:

- HI83200
- HI83205
- HI83099
- HI96712

Video

No Especifica