

Reactivos de sílice de alto rango (100 pruebas)

HI96770-01



Descripción

Los HI96770-01 son reactivos para la determinación colorimétrica de sílice. Hay suficientes reactivos para 100 pruebas que se pueden usar con el fotómetro portátil compatible de Hanna, HI96770. 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 vencimiento en cada paquete para su trazabilidad.

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

Especificaciones

Código	HI96770-01
--------	------------

Producto	Sobres
Cantidad de Análisis	100 pruebas
Método	Adaptación del método USEPA 370.1 para agua potable, aguas superficiales y salinas, desechos domésticos e industriales y el Método Estándar 4500-SiO ₂ C.

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

Los HI96770-01 son reactivos de alta calidad que están premedidos, lo que permite a los usuarios lograr mediciones colorimétricas rápidas y precisas. Estos reactivos siguen el método USEPA 370.1 y el método estándar 4500-SiO₂ C en los que la reacción entre la sílice y los reactivos provoca un tinte amarillo en la muestra. Al agregar los paquetes de polvo en el orden apropiado, se llevará a cabo la reacción y el fotómetro portátil compatible de Hanna (HI96770) determinará la concentración a partir del color que se produce. Los resultados se mostrarán en mg/L (ppm) de sílice. Estos reactivos están diseñados para usarse con muestras que tienen un rango esperado de 0 a 200 mg/L de sílice.

Video

No Especifica