

HANNA Instruments Equipos Bolivia S.R.L. www.hannabolivia.com

Reactivos de reemplazo del kit químico de pruebas para sílice (100 pruebas) - HI38067

HI38067-100



Descripción

Los **HI38067-100** son reactivos de reemplazo para la determinación colorimétrica de sílice con el kit de prueba de sílice **HI38067**. Hay suficientes reactivos para usar aproximadamente 100 pruebas con el kit de prueba de Hanna. 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 paquete 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.

Los **HI38067-100** son reactivos de alta calidad preparados previamente, lo que permite a los usuarios obtener mediciones de sílice rápidas y precisas con el kit químico de pruebas. Estos reactivos siguen el método del azul de heteropoli para determinar la concentración de sílice.

Ficha Técnica del Producto Reactivos de reemplazo del kit químico de pruebas para sílice (100 pruebas) - HI38067

HANNA Instruments Equipos Bolivia S.R.L. www.hannabolivia.com

Para la determinación de la sílice, los reactivos de molibdato acidificado reaccionan con la sílice presente en la muestra. La reacción entre la sílice y los reactivos provoca la formación de un complejo de color azul. Cuanto mayor es la concentración, más profundo es el color. Se incluye un Disco Checker para un análisis visual preciso, lado a lado, para determinar la concentración de sílice. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de sílice de 0 a 40 mg/L y 0 a 800 mg/L de SiO2.

Especificaciones

Nombre de especificación	Detalle
Tipo	disco corrector
Incremento más pequeño	1 mg/l (ppm); 40 mg/l (ppm)
Método	azul heteropolio
Número de pruebas	100 promedio
Información sobre pedidos	El kit de prueba HI38067 viene con 25 mL de reactivo de sílice A, 100 paquetes de reactivo de sílice B, 100 paquetes de reactivo de sílice C
Reactivo	HI38067-100
Gama de sílice	0-40 mg/l (ppm); 0-800 mg/l (ppm)

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

No Especifica

Video

No Especifica