



Reactivos de Reemplazo del Kit Químico de Pruebas para Sílice (100 pruebas) – HI38067-100

Description

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.

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

| | |
|----------------------|---|
| SKU | HI38067-100 |
| Descripción | Reactivos de Reemplazo del Kit Químico de Pruebas para Sílice (100 pruebas) - HI38067-100 |
| Envase | Botellas y sobres |
| Cantidad de Análisis | 100 pruebas |
| Método | Azul heteropoli |