



Reactivos de Reemplazo del Kit QuÃmico de Pruebas para SÃlice (100 pruebas) â€" HI38067-100

Description

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

Para la determinación de la sÃlice, los reactivos de molibdato acidificado reaccionan con la sÃlice presente en la muestra. La reacción entre la sÃlice 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 sÃlice. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de sÃlice de 0 a 40 mg/L y 0 a 800 mg/L de SiO₂.

Especificaciones

SKU HI38067-100

Descripción Reactivos de Reemplazo del Kit QuÃmico de Pruebas para SÃlice (100 pruebas) - HI38067-100

Envase Botellas y sobres Cantidad de Análisis 100 pruebas Método Azul heteropoli