

Reactivos de repuesto para el kit de prueba de bromo (60 pruebas)

HI3830-060



Descripción

Los HI3830-060 son reactivos de reemplazo para la determinación colorimétrica de bromo con el kit de prueba de bromo HI3830. Hay suficientes reactivos para aproximadamente 60 pruebas que se pueden utilizar 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 vencimiento en cada paquete para facilitar su trazabilidad.

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

Los HI3830-060 son reactivos de alta calidad que vienen pre-medidos, lo que permite a los usuarios lograr mediciones de bromo rápidas y precisas con el kit de prueba química. Estos reactivos siguen el método DPD (N,N-dietil-p-fenilendiamina)

para determinar la concentración de bromo.

Para determinar el bromo, primero se ajusta la muestra a un pH cercano a 6,3. Cuando se añade el reactivo DPD a una muestra que contiene bromo, el reactivo se oxida inmediatamente. La reacción entre el bromo y el reactivo hace que se forme un complejo de color rojo; cuanto mayor sea la concentración, más oscuro será el color. Se incluye un cubo comparador de color para un análisis visual preciso, en paralelo, para determinar la concentración de bromo. Estos reactivos están diseñados para usarse con muestras que tienen un rango esperado de bromo de 0,0 a 3,0 mg/L (ppm) Br_2 .

Especificaciones

Método químico	DPD colorimétrico
----------------	-------------------

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

No Especifica

Video

No Especifica