



Reactivos de Reemplazo del Kit de Pruebas de Amoniac para Agua de Mar (25 Pruebas) – HI3826-025

Description

Los HI3826-025 son reactivos de alta calidad preparados previamente, lo que permite a los usuarios lograr mediciones rápidas y precisas de amoniac con el kit de pruebas químicas. Estos reactivos siguen el método de Nessler para determinar la concentración de amoniac en agua de mar como nitrógeno-amoniaco ($\text{NH}_3\text{-N}$).

Para la determinación del amoniac, se agrega el reactivo de Nessler a la muestra en condiciones alcalinas para reaccionar con el amoniac. La reacción entre el amoniac y el reactivo que contiene mercurio hace que se forme un complejo de color amarillo. Cuanto mayor es la concentración, más profundo es el color. Se incluye un cubo comparador de colores para un análisis visual preciso, lado a lado, para determinar la concentración de amoniac. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango de amoniac esperado de 0.0 a 2.5 mg/L (ppm) de $\text{NH}_3\text{-N}$.

Especificaciones

Paquete	Frascos
Tamaño	500 mL; 18 g
Cantidad	1 conjunto
Certificado de análisis	No