



Reactivos de Reemplazo del Kit de Pruebas de Amoniacó para Agua Dulce (25 Pruebas) – HI3824-025

## Description

Los HI3824-025 son reactivos de alta calidad preparados previamente, lo que permite a los usuarios lograr mediciones rápidas y precisas de amoniacó con el Kit de pruebas químicas. Estos reactivos siguen el método de Nessler para determinar la concentración de amoniacó en agua dulce como nitrógeno amoniacal ( $\text{NH}_3\text{-N}$ ).

Para la determinación del amoniacó, se agrega el reactivo de Nessler a la muestra en condiciones alcalinas para reaccionar con el amoniacó. La reacción entre el amoniacó 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 amoniacó. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango de amoniacó esperado de 0.0 a 2.5 mg/L (ppm) de  $\text{NH}_3\text{-N}$ .

## Especificaciones

Presentación	frascos
Método	Nessler
Número de pruebas	25
Propuesta 65	AVISO: Este producto puede exponer al usuario a químicos como el mercurio y sus compuestos, que fueron clasificados en el estado de California como agentes cancerígenos.