



Solución Estándar de Nitrato de 100 ppm para ISE – HI4013-02

Description

La HI4013-02 es una solución estándar de nitrato de 100 ppm (mg/L) ($\text{NO}_3\text{-N}$) utilizada para calibrar el electrodo combinado de ion selectivo (ISE) de membrana líquida para nitrato. Las soluciones estándar ISE de Hanna se fabrican con productos químicos de alta pureza y se embotellan en nuestras instalaciones de última tecnología.

Los ISE requieren calibración para lecturas precisas cuando se realizan técnicas de medición tales como medición directa y métodos de incremento. Se recomienda calibrar hasta dos puntos para una mayor precisión. El material de vidrio volumétrico puede ser utilizado para diluir soluciones estándar para ajustar la concentración esperada de la muestra que se va a medir. Los estándares de calibración ISE y las soluciones de muestra siempre deben tener la misma fuerza iónica. El volumen exacto del ajustador de fuerza iónica (ISA) se debe agregar a todos los estándares y muestras antes de la medición.

Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones

- Garantiza la calidad y la frescura de la solución

Cada botella marcada con el número de lote y fecha de vencimiento

- Las soluciones estándar ISE de Hanna están especialmente formuladas para tener una caducidad de 5 años desde la fabricación para una botella sin abrir

Especificaciones

ppm (mg/L) valor @ 25 ° C	100 mg/L (ppm) nitrato (como $\text{NO}_3\text{-N}$)
Paquete	Frascos
Tamaño	500 mL
Cantidad	1
Certificado de análisis	No