



Solución Estándar 0.1M para ISE de Sodio – HI4016-01

Description

La HI4016-01 es una solución estándar de sodio 0.1M utilizada para calibrar el electrodo de vidrio de ion selectivo (ISE) de sodio. Las soluciones estándar ISE de Hanna se fabrican con productos químicos de alta pureza y se embotellan en nuestras instalaciones de última tecnología.

Los ISEs requieren calibración para lecturas precisas cuando se realizan técnicas de medición tales como medición directa y métodos incrementales. Se recomienda calibrar hasta dos puntos para una mayor precisión. El material de vidrio volumétrico puede ser utilizado para diluir soluciones estándar y 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

Moles/Litro (M) @ 25 ° C	Sodio 0.1 M
Paquete	Frascos
Tamaño	500 mL
Cantidad	1
Certificado de análisis	No