

Solución Estándar de Fluoruro de 10 mg/L (1 L) – HI70702/1L

SKU: HI 70702/1L

RESUMEN

La HI70702/1L es una solución estándar de fluoruro de 10 mg/L. Los estándares ISE de Hanna tienen el número de lote y la fecha de vencimiento claramente marcados en la etiqueta. Las botellas son herméticas con un sello a prueba de manipulaciones para garantizar la calidad de la solución estándar. La línea de estándares de Hanna se ha formulado especialmente para tener una caducidad de 5 años a partir de la fecha de fabricación para una botella sin abrir.

solución estándar de fluoruro F⁻ de 10mg/L

Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones

Número de lote y fecha de vencimiento impresos en cada etiqueta

DESCRIPCIÓN

La HI70702/1L es una solución estándar de fluoruro de 10 mg/L que se utiliza para calibrar el electrodo de ion selectivo (ISE) de estado sólido de fluoruro. Las soluciones estándar ISE de Hanna se fabrican con productos químicos de alta pureza y se embotellan en nuestras propias instalaciones de vanguardia.

Los ISEs requieren calibración para lecturas precisas cuando se emplean técnicas como la medición directa y métodos de incremento. Se recomienda una calibración de a lo menos dos puntos para una mayor precisión. Puede usarse material volumétrico de vidrio para hacer diluciones de soluciones estándar y fijar la concentración esperada de la muestra a medir. Los estándares de calibración ISE y las soluciones de muestra siempre deben tener la misma fuerza iónica. Antes de realizar la medición, se debe agregar siempre el mismo volumen de solución ajustadora de fuerza iónica (ISA) tanto a los estándares como a las muestras.

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