



Soluci3n Est3ndar de Fluoruro de 100 mg/L (1 L) – HI70703/1L

Description

La HI70703/1L es una soluci3n est3ndar de fluoruro de 100 mg/L que se utiliza para calibrar el electrodo de ion selectivo (ISE) de estado s3lido de fluoruro. Las soluciones est3ndar ISE de Hanna se fabrican con productos qu3micos de alta pureza y se embotellan en nuestras propias instalaciones de vanguardia.

Los ISEs requieren calibraci3n para lecturas precisas cuando se emplean t3cnicas como la medici3n directa y m3todos de incremento. Se recomienda una calibraci3n de a lo menos dos puntos para una mayor precisi3n. Puede usarse material volum3trico de vidrio para hacer diluciones de soluciones est3ndar y fijar la concentraci3n esperada de la muestra a medir. Los est3ndares de calibraci3n ISE y las soluciones de muestra siempre deben tener la misma fuerza i3nica. Antes de realizar la medici3n, se debe agregar siempre el mismo volumen de soluci3n ajustadora de fuerza i3nica (ISA) tanto a los est3ndares como a las muestras.

Botella herm3tica con sello a prueba de manipulaciones

- Garantiza la calidad y la frescura de la soluci3n

Cada botella marcada con el n3mero de lote y fecha de vencimiento

- Las soluciones est3ndar ISE de Hanna est3n especialmente formuladas para tener una caducidad de 5 a3os desde la fabricaci3n para una botella sin abrir

Especificaciones

ppm (mg/L), valor @ 25 3C	100 mg/L de fluoruro
Paquete	Frascos
Tama3o	1L
Cantidad	1
Certificado de an3lisis	Bajo pedido