
TISAB II para ISEs de Flúor (1 galón) – HI4010-05

SKU: HI 4010-05

RESUMEN

La HI4010-05 es una botella de 1 galón de solución TISAB II para usar con electrodos de ion selectivo de flúor. Las soluciones ISA de Hanna tienen el número de lote y la fecha de vencimiento claramente marcados en la etiqueta y son herméticas con un sello a prueba de manipulaciones para garantizar la calidad de la solución. La línea de soluciones de Hanna ha sido especialmente formulada para tener una caducidad de 5 años desde la fecha de fabricación para una botella sin abrir.

Requerida para mediciones de flor

Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones

Número de lote y fecha de vencimiento claramente marcados

DESCRIPCIÓN

TISAB II para ISE's de fluoruro 500 botella mL

Los ajustadores de fuerza iónicos (ISA en inglés) de HANNA están formulados para proporcionar una fuerza constante iónica en las muestras al igual que en los parámetros, así se permite la concentración, más que en las actividades de medida que se debe hacer. En algunos casos los ISA ajustan el pH y eliminan los efectos de matriz.

ESPECIFICACIONES

fuerza,para,permite,concentración,eliminan,efectos,matriz,actividades,algunos,casos,parámetros,medida,debe,hacer,

ACCESORIOS

TISAB II para ISE's de fluoruro 500 botella mL Los ajustadores de fuerza iónicos (ISA en inglés) de HANNA están formulados para proporcionar una fuerza constante iónica en las muestras al igual que en los parámetros, así se permite la concentración, más que en las actividades de medida que se debe hacer. En algunos casos los ISA ajustan el pH y eliminan los efectos de matriz.