

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

SKU: HI 4013-02

RESUMEN

La HI4013-02 es una botella de 500 ml de solución estándar de nitrato de 100 ppm (mg/L) ($\text{NO}_3\text{-N}$) de alta calidad.

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.

Estándar de nitrato de 100 ppm (mg/L)

Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones

Número de lote y fecha de vencimiento impresos en cada etiqueta

DESCRIPCIÓN

Los estándares ISE cuentan con número de lote y fecha de expiración claramente marcadas en la etiqueta. Las botellas estas selladas para asegurar la calidad de la solución estándar. La línea de estándares Hanna se ha diseñado con una formulación especial de 5 años de vida útil desde la fecha de manufactura

- 100 ppm (mg/L) de estándar nitrato
- Botellas con sello antimanipulación
- Número de lote y fecha de expiración impresas en la etiqueta

ESPECIFICACIONES

ppm (mg/L) Valor@25°C	100 ppm de nitrato(como NO ₃ ⁻ -N)
Empaque	Botellas
Tamaño	500 mL
Cantidad	1
Certificado de análisis	No
ADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo a químicos que incluyen el formaldehído (gas), el cual es conocido en el estado de California por causar cáncer.	

ACCESORIOS

- **HI 4013-02** Solución Estándar de nitrato 100 ppm

CÓMO PEDIR

Detalles

La solución estándar de nitrato 100 ppm (como NO₃⁻-N) HI4013-02 se usa para calibrar el electrodo de ion selectivo para nitrato de membrana líquida (ISE). Las soluciones estándar ISE se fabrican con químicos de alta pureza y son embotellados en nuestra fábrica especializada.

Los ISE requieren ser calibrados para obtener medidas precisas al realizar mediciones técnicas como medición directa o métodos de incremento. La calibración más de dos puntos se recomienda para mejorar la precisión. Se pueden usar recipientes de vidrio para realizar diluciones de los estándares que rodeen la concentración esperada de la muestra. La calibración de los estándares ISE y las muestras siempre deben contener la misma fuerza iónica; por esto se debe añadir el mismo volumen del ajustador de fuerza iónica (ISA) tanto a los estándares como a las muestras antes realizar las lecturas.

