

# Solución de Sodio (2.3 g/L Na) 500 ml

SKU: HI 8080L



## RESUMEN

La HI8080L es una solución estándar de Na<sup>+</sup> (sodio) 2.3 g/L de calidad superior para ISEs. La HI8087L está contenido en una botella opaca y hermética que cumple con los requisitos de la FDA. Las soluciones estándar 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 estándar de Hanna ha sido especialmente formulada para tener un vencimiento de 5 años a partir de la fecha de fabricación para una botella sin abrir.

**solución estándar de Na<sup>+</sup> (sodio) 2.3 g/L para ISEs**

**Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones para garantizar la calidad**

**Número de lote y fecha de vencimiento impresos en cada etiqueta**

## **DESCRIPCIÓN**

---

La HI8080L es una solución estándar de Na<sup>+</sup> (sodio) 2.3 g/L de calidad superior producida de acuerdo con la norma ISO 3696 / BS3978 que utiliza sales de alta pureza, agua desionizada, balanzas certificadas con control de peso y vidrio Clase A en un ambiente controlado por temperatura con termómetros certificados. Los valores informados son trazables con Materiales de Referencia Estándar (SRMs) del NIST.

**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

- Los estándares de Hanna están especialmente formulados para tener una caducidad de 5 años desde la fabricación para una botella sin abrir

## CARACTERÍSTICAS

---

<b>Paquete</b>	Sobres
<b>Cantidad</b>	100
<b>Método</b>	Método del ácido mercaptoacético