

Solución Estándar de NaCl 3.0 g/L (500 ml) – HI7083L

SKU: HI 7083L

RESUMEN

La HI7083L es una solución estándar de NaCl 3.0 g/L de alta calidad para la calibración de medidores de salinidad y ISE de sodio. Las soluciones de calibración 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 calibración de Hanna ha sido especialmente formulada para tener una caducidad de 5 años desde la fecha de fabricación para una botella sin abrir.

Solución estándar de NaCl 3.0 g/L

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 HI7083L es una solución de calibración de NaCl 3.0 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