



Solución Estándar de Sodio de 2.3 g/L, 500 mL – HI7080L

Description

La HI7080L es una solución estándar de sodio de 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 cristalería de clase A en un ambiente de temperatura controlada monitoreado con termómetros certificados. Los valores informados son trazables a los Materiales de referencia estándar (SRM) del NIST.

Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones

- Garantiza la calidad y la frescura de la solución.

Cada botella marcada con número de lote y fecha de vencimiento

- Las soluciones de Hanna están especialmente formuladas para tener un vencimiento de 5 años desde la fabricación para una botella sin abrir.

Especificaciones

| | |
|-------------------------|------------------|
| Concentración | 2.3 g/L de sodio |
| Paquete | Fascos |
| Tamaño | 500 mL |
| Cantidad | 1 |
| Certificado de análisis | No |