



Solución Estándar de 0.23 g/L Na⁺ (500 mL) – HI7087L

Description

La HI7087L es una solución estándar de Na⁺ (sodio) de 0.23 g/L de primera calidad producida de acuerdo con la norma ISO 3696 / BS3978 utilizando sales de alta pureza, agua desionizada, balanzas certificadas con control de peso y cristalería de clase A en un entorno de temperatura controlada supervisado con termómetros certificados. Los valores informados son trazables a los Materiales de Referencia Estándar (SRMs) del NIST.

Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones

- Garantiza la calidad y frescura de la solución

Cada botella está marcada con el número de lote y la fecha de vencimiento

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

Especificaciones

| | |
|-------------------------|---------|
| Paquete | Frascos |
| Tamaño | 500 mL |
| Cantidad | 1 |
| Certificado de análisis | No |