



Solución Estándar de NaCl 3.0g/L (Botella de 230 mL) – HI7083M

Description

La HI7083M es una solución de calibración estándar de NaCl de 3.0 g/L 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 Clase A en un ambiente de temperatura controlada monitoreado 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 fecha de fabricación para una botella sin abrir