



Solución Estándar de Na⁺ 2.3 g/L en Botella FDA (500 mL) – HI8080L

Description

La HI8080L es una solución estándar de Na⁺ (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

Especificaciones

Paquete	Sobres
Cantidad	100
Método	Método del ácido mercaptoacético