



Solución Estándar de NaCl 5.84 g/L en Botella FDA (500 mL) – HI8088L

Description

La HI8088L es una solución de calibración de NaCl 5.84 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	Frascos
Cantidad	100
Método	Adaptación de los Métodos Estándar para el Análisis de Agua Potable y Agua Residual (18a edición), método de Winkler modificado con azida. La reacción entre el oxígeno disuelto y el reactivo provoca un color amarillo en la muestra