



Solución de Calibración de Conductividad de 84 µS/cm (Botella 500mL) – HI7033L

Description

El H7033L es una solución de conductividad 84 µS/cm de alta calidad estandarizada con un medidor de conductividad que ha sido calibrado con cloruro de potasio NIST 2202 SRM (Material de referencia estándar) en agua desionizada para uso analítico de acuerdo con ISO 3696/BS3978. Adicionalmente se utiliza en la preparación de las soluciones balanzas certificadas con control de peso, vidrio clase A y termómetros certificados.

Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones

- Garantiza la calidad y la pureza de la solución

Cada botella viene identificada con el número de lote y fecha de vencimiento.

- Los estándares de Hanna están especialmente formulados para tener una caducidad de 3 años desde la fabricación para una botella sin abrir.