



HI700663P Cleaning Solution for Soil Deposits (25 x 20 mL Sachets)

Description

La causa más común de imprecisiones en la medición del pH es un electrodo sucio o mal limpiado. Es muy importante tener esto en cuenta, porque durante la calibración, el instrumento asume que el electrodo está limpio y que la curva de estandarización creada durante el proceso de calibración seguirá siendo una referencia válida hasta la siguiente calibración. Los medidores de pH disponibles actualmente en el mercado permitirán una tensión de compensación de aproximadamente ± 60 mV. La desviación de 0 mV no es inusual, pero lo ideal es que no sea superior a ± 30 mV. El proceso de calibración compensa el cambio en el voltaje de compensación. Si la compensación de mV continúa desviándose y el medidor se calibra con un electrodo sucio, se obtendrán lecturas inexactas.

La serie de soluciones de limpieza garantiza la máxima eficiencia y precisión de sus sensores cuando se utilizan para la aplicación designada. La limpieza es una rutina rápida y eficaz que debe realizarse periódicamente como medida preventiva contra el uso de un electrodo sucio y para garantizar que la unión no esté obstruida. El HI700663P es una solución de limpieza hecha para limpiar depósitos de tierra de electrodos de pH utilizados en aplicaciones agrícolas.

- **Embalaje de lámina de bloque ligero** El paquete hermético ayuda a prevenir la degradación causada por la luz ultravioleta.
- **Paquetes de bolsitas de un solo uso** Garantiza la calidad y frescura de la solución.
- **Cada sobre marcado con el número de lote y la fecha de caducidad.** Las soluciones de limpieza de Hanna están especialmente formuladas para tener una caducidad de 5 años desde la fabricación de un sobre sin abrir.