



Solución de Limpieza para Depósitos de Leche (25 sobres x 20 mL) – HI700640P

Description

La causa más común de las imprecisiones en la medición del pH es un electrodo sucio o que no se limpió correctamente. Esto es muy importante a tener 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 próxima calibración. Los medidores de pH en el mercado actual permitirán un offset de aproximadamente ± 60 mV. El desvío de 0 mV no es inusual, pero idealmente no debería ser mayor de ± 30 mV. El proceso de calibración compensa el cambio en el voltaje de compensación. Si el offset de mV continúa desviándose y el medidor se calibra con un electrodo sucio, se obtendrán lecturas imprecisas. La serie de soluciones de limpieza garantiza la máxima eficiencia y precisión de los sensores cuando se utiliza para la aplicación que fue designada. La limpieza es una rutina rápida y efectiva que se debe realizar de forma regular como medida preventiva contra el uso de un electrodo sucio y para asegurar que la unión no esté obstruida. La HI700640P es una solución de limpieza hecha para la industria láctea, específicamente dirigida a aplicaciones de medición de pH en la leche donde un electrodo puede recubrirse con depósitos de leche.

Embalaje con lámina a prueba de luz

- El sobre herm tico ayuda a prevenir la degradación por la luz UV

Sobres de un solo uso

- Asegura la calidad y la frescura de la solución

Cada sobre marcado con número de lote y fecha de vencimiento

- Las soluciones de limpieza de Hanna est n especialmente formuladas para tener una caducidad de 5 años desde la fabricación para un sobre sin abrir