



Solución de Limpieza y Desinfección para Productos Lácteos (25 sobres x 20 mL) – HI700641P

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 está obstruida. La HI700641P es una solución de limpieza y desinfección hecha específicamente para aplicaciones que involucran la medición del pH en productos lácteos.

Embalaje con lámina a prueba de luz

- El sobre hermético 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 están especialmente formuladas para tener una caducidad de 5 años desde la fabricación para un sobre sin abrir

Especificaciones

Intervalo	0 a 600 ppb de NO ₂ -N
Resolución	1 ppb
Exactitud @25°C/77°F	± 20 ppb ± 5% de la lectura
Fuente de luz	LED @ 470 nm
Detector de luz	Fotocelda de silicio
Método	Adaptación del método EPA 354.1 de diazotización
Condiciones ambientales	0 a 50°C (32 a 122°F); HR max 95% no condensante
Tipo de Batería	(1) 1.5 V AAA
Apagado automático	Después de diez minutos de inactividad
Dimensiones	31.5 mm x 61 mm x 37.5 mm (3.2 "x 2.4" x 1.5 ")
Peso	64 g (2.25 onzas)
Información para ordenar	El Checker® HI707 se suministra con celdas para muestra con tapas (2), kit de reactivos de arranque de nitrito IB para 6 pruebas (6 paquetes de reactivos en polvo), batería, manual de instrucciones y guía rápida.