

Solución de limpieza para electrodos Línea de piscinas

HI 7006014P



Descripción

La solución de limpieza para propósitos generales HI 7006014P de la línea de piscinas está especialmente formulada para la limpieza de sondas pH y ORP. Los electrodos pueden acumular residuos de una amplia variedad de compuestos usados en piscinas, jacuzzis y spas. Si las sondas no se limpian de manera rutinaria se obtendrán resultados imprecisos. Las soluciones de limpieza Hanna eliminan las impurezas y residuos que permanecen en la superficie del electrodo. Hanna sugiere limpiar las sondas de pH y ORP de manera regular para asegurar que el sensor esté siempre limpio y la unión fluyendo.

- 25 sachets con 20 mL de solución
- Empaque conveniente para un solo uso
- Ideal para uso poco frecuente

Especificaciones

Descripción	Solución de limpieza propósitos generales
Empaque	Sachets
Cantidad	25
Tamaño	20 mL

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

La causa más frecuente de las mediciones precisas en los electrodos de pH es una superficie sucia o con una limpieza inapropiada. Este es un aspecto importante, pues durante la calibración, el instrumento asume que el electrodo se encuentra limpio y que la curva estándar creada durante el proceso de calibración será aplicable hasta la siguiente calibración. Los medidores de pH del mercado permiten una desviación del punto cero (offset - pH 7.01) de aproximadamente ± 60 mV. La desviación de los 0 mV no es inusual, pero no debe superar los ± 30 mV. Los procesos de calibración compensan los cambios en el offset. Si la desviación en el punto cero continua y se calibra el medidor, entonces cualquier cambio en la sonda dará lugar a lecturas imprecisas.

La limpieza es una rutina rápida y efectiva que debe realizarse de manera regular como una medida preventiva ante la suciedad del electrodo y para asegurar que la unión no se tapone. Al sumergir el electrodo en un sachet con solución de limpieza por al menos 15 a 20 minutos se disolverá cualquier depósito mineral u otro recubrimiento.

Después de un procedimiento de limpieza es importante rehidratar el vidrio del electrodo de pH colocándolo en solución de almacenamiento por al menos 15 minutos. Después de que la sonda se rehidrate se debe realizar una calibración. Este proceso es de vital importancia para las sondas de proceso pues son utilizadas para monitorear y dosificar químicos. Es crítico que la sonda este limpia y calibrada con el fin de mantener el set.

Empaque especializado para evitar el paso de luz

- El empaque sellado a la luz previene la degradación por luz UV

Sachets de un solo uso

- Asegura la calidad y frescura de las soluciones

Cada sachet se encuentra marcado con el número de lote y fecha de vencimiento

- Las soluciones de limpieza cuentan con una formulación especializada que permite una vida útil de 5 años desde la manufactura para un sobre sin abrir



Video

No Especifica