

Solución de Limpieza para Aceites y Lociones Línea Piscina (500 mL)

SKU: HI 70774L

RESUMEN

La solución de Limpieza para Aceites y Lociones Línea Piscina HI70774L es una solución limpiadora altamente eficaz formulada para la limpieza adecuada de los electrodos de pH y ORP. Los electrodos pueden cubrirse con aceites que se encuentran en piscinas, jacuzzis y spas. El recubrimiento de un electrodo provocará un cambio en la lectura y dará lugar a resultados inexactos. La HI70774L está formulada específicamente para limpiar aceites de la sensible superficie de vidrio de un electrodo de pH. Hanna sugiere limpiar el bulbo y la unión de su electrodo con regularidad para asegurarse de que la sonda está siempre limpia y evitar cualquier obstrucción de la unión.

- solución de limpieza especialmente formulada para eliminar aceites y lociones
- Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones para garantizar la calidad
- Fecha de vencimiento y número de lote claramente marcados en la botella

DESCRIPCIÓN

La solución de limpieza para aceites y lociones HI 70774L de la línea de piscinas está especialmente formulada para realizar una limpieza adecuada de los electrodos de pH y ORP. Los electrodos pueden contaminarse con aceites presentes en las piscinas, jacuzzis y spas. Las

obstrucciones del electrodo causaran un cambio en las lecturas y llevaran a resultados imprecisos. El HI 70774L está formulado específicamente para la limpieza de aceites del bulbo sensitivo en un electrodo de pH. Hanna sugiere limpiar el bulbo y la unión de su electrodo de manera regular para prevenir obstrucciones.

- Solución de limpieza especialmente formulada para remover depósitos de aceites y lociones.
- Claramente marcada con el número de lote y fecha de vencimiento.
- Botella sellada herméticamente al aire para asegurar la calidad de la solución.

ESPECIFICACIONES

Descripción	Solución de limpieza para aceites y lociones
Empaque	Botella
Cantidad	1
Tamaño	500 mL

ACCESORIOS

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 solución de limpieza HI 70774L de la línea de piscinas es ideal para técnicos de campo en las rutinas de mantenimiento de electrodos de pH y ORP. Estas sondas son indispensables para el adecuado monitoreo de piscinas, jacuzzis y spas, por lo que la solución de limpieza asegura que las sondas estén libres de cualquier residuo de aceite que pudiera acumularse.

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 beaker con solución de limpieza HI 70774L por al menos 15 a 20 minutos se disolverá cualquier residuo de aceites. La sonda debe guardarse en solución de almacenamiento por un mínimo de 16 minutos para permitir la hidratación. Después de que la sonda se rehidrate se debe realizar una calibración.

HI 70774L Solución de limpieza para aceites y lociones Línea de piscinas
