

## Solución de limpieza para aceites y lociones Línea de piscinas (500 mL)

HI 70774L



## 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

<b>Descripción</b>	Solución de limpieza para aceites y lociones
<b>Empaque</b>	Botella
<b>Cantidad</b>	1
<b>Tamaño</b>	500 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  $\pm 60$  mV. La desviación de los 0 mV no es inusual, pero no debe superar los  $\pm 30$  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.

## Video

No Especifica