

## Solución de Limpieza Alcalina para Grasas y Aceites (500 ml)

HI70631L



## Descripción

La HI70631L es una solución de limpieza alcalina eficaz que está especialmente formulada para ser utilizada en aplicaciones donde un electrodo de pH puede recubrirse con grasa. Los electrodos pueden ensuciarse por el uso y producirán resultados inexactos incluso cuando se leen correctamente en un estándar de pH. Las soluciones de limpieza de Hanna eliminan las impurezas y los residuos que quedan en las superficies de los electrodos cuando se sumergen en las muestras durante la medición y se almacenan incorrectamente. Hanna sugiere limpiar el bulbo y la unión de su electrodo regularmente con soluciones de limpieza, para asegurarse de que la sonda esté siempre limpia y evitar cualquier obstrucción de la unión.

La línea de soluciones de limpieza de Hanna ha sido especialmente formulada para tener una caducidad de 5 años a partir de la fecha de fabricación.

- **Solución de limpieza especialmente formulada para eliminar las grasas de un electrodo de pH**
- **Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones para garantizar la calidad**

- Fecha de vencimiento y número de lote claramente marcados en la botella

## Especificaciones

<b>SKU</b>	HI70631L
<b>Product Name</b>	Solución de Limpieza Alcalina para Grasas (500 ml) - HI70631L
<b>Stock Status Message</b>	Ships within 5-10 Business Days
<b>Quote Required</b>	No
<b>Descripción</b>	Solución de limpieza alcalina para grasa y grasas de carne (industria alimenticia)
<b>Certificado de Análisis</b>	No
<b>Envase</b>	Botella
<b>Cantidad de Análisis</b>	1
<b>Tamaño</b>	500 mL

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

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 tener en cuenta, ya que 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 siguiente calibración. Los medidores de pH en el mercado actual permitirán un offset de aproximadamente  $\pm 60$  mV. El desvío de 0 mV no es inusual, pero idealmente no debería ser mayor que  $\pm 30$  mV. El proceso de calibración compensa el cambio en el voltaje de compensación. Si el desplazamiento 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 sus 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 HI70631L es una solución de limpieza hecha específicamente para aplicaciones que implican la medición del pH en carne grasa o solución a base de grasas.

### **Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones**

- Garantiza la calidad y la frescura de la solución

### **Cada botella marcada con el número de lote y fecha de vencimiento**

- Las soluciones de limpieza Hanna están especialmente formuladas para tener una caducidad de 5 años desde la fabricación para una botella sin abrir

## **Video**

No Especifica