

# Solución de Acetato pH 4.18, 230 mL – HI70467

SKU: HI 70467

## RESUMEN

La HI70467 es una solución de acetato a pH 4.18 para su uso en titulaciones amperométricas para la determinación de cloro en soluciones acuosas. Las soluciones y reactivos de titulación de Hanna tienen el número de lote y la fecha de vencimiento claramente marcados en la etiqueta y son herméticos con un sello a prueba de manipulaciones para garantizar la calidad de la solución.

- Hermético
- Reactivo Amperométrico
- Sello a Prueba de Manipulaciones

## CARACTERÍSTICAS

Intervalo	0.0 – 2.00 ppm
Resolución	0.01 ppm
Exactitud @ 25 °C / 77 °F	± 5% de la lectura ± 0.20 ppm
Fuente de luz	LED @ 525 nm
Detector de luz	Fotocelda de silicio

<b>Método</b>	Adaptación de los Métodos Estándar para el Análisis de Agua Potable y Agua Residual, 18ª edición, método colorimétrico del EDTA. La reacción entre el magnesio y los reactivos provoca un color violeta rojizo en la muestra.
<b>Condiciones ambientales</b>	0 a 50 °C (32 a 122 ° F); HR máx. 95% sin condensación
<b>Tipo de Batería</b>	(1) 1.5 V AAA
<b>Apagado automático</b>	Después de diez minutos de inactividad
<b>Dimensiones</b>	86.0 mm x 61.0 mm x 37.5 mm (3.4 "x 2.4" x 1.5 ")
<b>Peso</b>	64 g (2.25 onzas)
<b>Información para ordenar</b>	El HI719 Checker®HC se suministra con 2 celdas y tapas, kit de reactivo de inicio (50 sobres de reactivo), 1 batería de 1.5 X AAA y manual de instrucciones.