

## Tiras de Prueba de Ácido Peracético (PAA) Hydrion®, 0-160 PPM

Una forma rápida, fiable y fácil de probar la fuerza y eficacia de Soluciones de lavado PAA antimicrobiano de frutas y verduras en establecimientos de servicio alimentario.

El uso de químicos antimicrobianos y sanitizantes en la industria alimentaria está estrictamente regulado por la Administración de Alimentos y Medicamentos de EE.UU., EPA, y por los departamentos de salud estatales y locales. Nuestras Tiras de Prueba PAA marca Hydrion miden la concentración de 0 a 160, con puntos de coincidencia cubriendo los rangos críticos para enjuagues antimicrobianos de frutas y verduras.

- Una manera simple y fiable de cumplir con los lineamientos de seguridad alimenticia federales, estatales y locales
- Agencias de salud en todo el mundo confían en los productos Hydrion
- Hecho en los EE.UU.



Para más información contacte a  
Rob Lynch en el 718.338.3618  
Rob@microessentiallab.com  
www.MicroEssentialLab.com

## PAPEL DE PRUEBA DE ÁCIDO PERACÉTICO (PAA) HYDRION®, 0-160 PPM

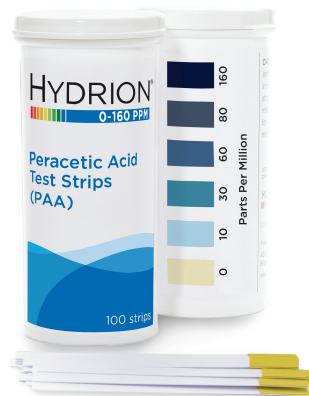
- Dimensiones de tira: 2 1/2 pg x 3/16 pg
- Empaquetadas en ampollas con tapa abatible
- 50 tiras por ampolla

<b>No. Catálogo</b> PAA160	<b>Rango pH</b> 0-160	<b>Puntos Coincidencia de Color</b> 0-10-30-60-80-160 ppm
-------------------------------	--------------------------	--

<b>Unidad de Venta</b> Caja de 6 ampollas	<b>Precio</b> Precio de distribuidor disponible	<b>Cantidad de Pedido Mínima</b> 1 caja
--	--	--

### Cómo medir la concentración de PAA con PAPEL DE PRUEBA DE ÁCIDO PERACÉTICO

- Sumerja la tira en la solución de prueba durante 1 segundo
- Retire la tira y sacuda para retirar el exceso
- Haga coincidir a los 10 segundos (no más de 15 segundos) con la tabla de color para una medición precisa de PAA



© 2015 Micro Essential Laboratory Inc. Todos los derechos reservados Impreso en EE.UU.

Para más información contacte a  
Rob Lynch en el 718.338.3618  
Rob@microessentiallab.com  
www.MicroEssentialLab.com