

Calidad Fiabilidad Servicio Valor

Durante más de 80 años, los productos de marca Hydrion® de Micro Essential Laboratory han establecido el estándar mundial para calidad, integridad, fiabilidad y facilidad de uso en los campos de pruebas de pH y seguridad alimentaria.

Pioneros en Prueba de pH desde 1934

Empresa familiar, Micro Essential Laboratory Inc. está dedicada a proporcionar productos de la más alta calidad así como el mejor servicio al cliente posible. Micro Essential Laboratory ha crecido hasta convertirse en un proveedor líder en el mundo de papeles y productos de prueba, con la confianza del mundo por su excepcional calidad, fiabilidad y precisión.

Categorías de Producto y Soluciones de la Industria

■ **Prueba pH** Los productos de prueba pH Hydrion® de Micro Essential Laboratory's se usan en todo el mundo en laboratorios en las **industrias de atención de salud, educación y seguridad ambiental.**

■ **Kits de Prueba de Sanitizante** Los sanitizantes químicos son esenciales para la operación segura de todos los establecimientos de servicio alimentario, y su uso está estrictamente regulado por la Administración de Alimentos y Medicamentos de EE.UU. y departamentos de salud estatales y locales. Los Kits de Prueba de Sanitizante Hydrion® proporcionan una forma simple, fiable y económica de probar la fuerza y eficacia de las soluciones sanitizantes de cloro, amonio cuaternario o yodo usadas comúnmente en la **industria de servicios alimentarios.**

Hitos y Avances

- 1934 Walter Florin funda Micro Essential Laboratory en la farmacia de su familia en Brooklyn.
- 1952 MEL introduce el icónico dispensador de papel de prueba Hydrion®.
- 1957 MEL se muda a su actual sede en Avenue H en Brooklyn.
- 1972 MEL patenta su lápiz pH, el primer dispositivo comercializado para probar pH en superficies duras.
- 1973 MEL introduce la línea Insta-Check de papeles pH de lectura instantánea.
- 1974 MEL ingresa al mercado de pruebas de sanitizantes.
- 1978 MEL lanza la completa línea MicroFine de papeles pH de rango corto.
- 1983 El papel de prueba PH pHydrion de MEL se usa para realizar pruebas en el espacio a bordo del transbordador espacial.
- 1984 MEL introduce el papel Spectral pH 1-14, con 14 colores brillantes ampliamente separados.
- 1989 Los hijos de Walter Florin, Mark y Joel, se hacen cargo de las operaciones cotidianas de MEL.
- 2000 MEL expande sus instalaciones para acomodarse al crecimiento de la compañía.
- 2004 MEL produce el primer kit de prueba de amonio cuaternario específico de cuarta generación.
- 2010 MEL introduce tiras de plástico pH con una coincidencia de color individual.

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

Los Más Vendidos de Micro Essential

Rápidos, precisos y fáciles de usar, los productos de Micro Essential Laboratory son el estándar dorado en la medición de pH industrial, clínico, de investigación y doméstico, y en pruebas de sanitizantes de la industria alimentaria. Aquí hay una lista de nuestros productos más populares



Papel pH Hydrion® (93) 0.0-13.0

Lo mejor en papeles de rango amplio y propósito general, proporcionando una coincidencia de color clara en cada unidad pH, de 0.0 a 13.0



Papel de Prueba Cuaternaria 0-400 PPM Hydrion® (QT-10)

El papel de prueba de mayor uso en su campo, el Papel de Prueba QT-10 Hydrion mide la concentración de amonio cuaternario en soluciones sanitizantes de la industria alimentaria, detectando agotamiento de solución así como cantidades excesivas y desperdicio de compuestos cuaternarios.



Dispensador de Cloro Hydrion® (CM-240) 10-50-100-200 PPM

El Papel de Prueba de Cloro Hydrion proporciona un medio simple, fiable y económico para verificar la fuerza de soluciones sanitizantes basadas en cloro para la industria alimentaria. Los puntos de coincidencia de la tabla de color indican 10-50-100-200 ppm de cloro libre disponible.



Papel pH de Orina y Saliva Hydrion® 5.5-8.0 (067)

Recomendado por profesionales de salud, Hydrion 067 es usado comúnmente para probar niveles de pH en muestras de orina y saliva, con frecuencia junto con dietas alcalinizantes. El papel ofrece coincidencias de color individual a intervalos de 0.2 a 0.3 desde pH 5.5 a 8.0.



Lápiz pH Mecánico Hydrion® (P-12M)

Con más respuesta que un electrodo de gas, el Lápiz pH Mecánico Insta-Chek Hydrion mide el pH de cualquier superficie al valor pH entero más cercano, con coincidencias de color individuales, claras y brillantes a intervalos de 1. de pH 0.0 a 13.0.



Tampón Tri-Chek Hydrion® (CC-471V) Juego de Calibración

Perfecto para una calibración rápida y fácil de medidor de pH, las Cápsulas de Tampón Hydrion producirán con precisión 100 mL de solución a pH 4.0, 7.0 y 10.0 cuando se mezclan con agua destilada o deionizada.



Tiras pH Plásticas 0-14 Hydrion® (9800)

Esta Tira de Prueba pH Hydrion proporciona coincidencias claras de color individual en cada intervalo de 1.0 en toda la escala pH desde pH 0.0 a pH 14.0.

© 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