

Papeles de Prueba Cuaternario Hydrion® (QT-10, QT-40, QC-1001)

Una forma rápida, confiable y fácil de probar los desinfectantes a base de amonio cuaternario en establecimientos de servicio de alimentos, como lo requieren las normas de seguridad alimenticia federales, estatales y municipales.

Los Papeles de Prueba de Desinfectante Hydrion han gozado de confianza mundial durante casi 40 años para probar la concentración de soluciones desinfectantes a base de amonio cuaternario. Ofrecemos tres tipos de Papeles de Prueba Cuaternaria Hydrion que miden la concentración de compuestos de amonio cuaternario en soluciones desinfectantes para la industria alimenticia: QT-10 es formulado para complejos cuaternarios de 2 cadenas con medidas en el rango de 0–400 partes por millón (ppm), QT-40 es para cuaternarios de 4 cadenas, 0–500 ppm, y QC-1001 es para cuaternarios de 2 cadenas de alto rango, 0–1000 ppm.

- Una forma rápida, simple y confiable para cumplir con los lineamientos de seguridad alimenticia federal, estatal y municipal.
- Cuenta con la confianza de agencias de salud de todo el mundo para pruebas desinfectantes obligatorias.
- Hecho en los EE.UU.



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

PAPEL DE PRUEBA CUATERNARIA HYDRION®

- Cada kit consiste en un rollo de 15 pies x 5/32 pg de papel de prueba premium en un útil dispensador Hydrion con una tabla de color a juego
- Aproximadamente 100 pruebas por kit

Catálogo No.	Tipos de Cuaternario	Rangos	Puntos Coincidencia Color
QT-10	2 cadenas	0-400 ppm	0-100-200-300-400 ppm
QT-40	4 cadenas	0-500 ppm	0-150-200-400-500 ppm
QC-1001	2 cadenas	0-1000 ppm	0-200-400-600-800-1000 ppm

Unidad Venta	Precio	Cantidad Mínima de Pedido
Cartón de 10 kit	Precio de distribuidor disponible	1 cartón

NOTA: Contacte a su departamento de salud local, estatal o federal para ver los requerimientos de concentración de Desinfectante de Amonio Cuaternario, los cuales pueden variar dependiendo de su aplicación específica.



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

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