



INTERCIENCIA S.A
Análisis y Control Industrial

EnSURE™ Touch



EnSURE™ Touch es el sistema de monitoreo de calidad de próxima generación. Proporciona una verificación de saneamiento rápida y precisa para respaldar su programa de seguridad alimentaria.

Conectado a la nube e inalámbrico habilitado

EnSURE™ Touch viene listo para usar con Wi-Fi, lo que le permite sincronizar sus resultados de forma directa y segura con nuestro software de análisis de datos basado en la nube sin conectarse a través de USB.



Se ha demostrado que la implementación de un sistema de monitoreo para validar la limpieza aumenta el cumplimiento de los procedimientos de limpieza del 40% al 82%. Dado que aproximadamente el 90% de su presupuesto de limpieza se gasta en mano de obra, es importante que el trabajo se haga bien la primera vez

Beneficios clave

Diseño de smartphone intuitivo



Cuantificar limpio



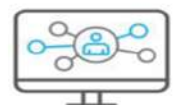
Informes centralizados basados en la nube



Tecnología del tamaño de la palma de la mano



Entrenamiento remoto habilitado por Internet



CARACTERISTICAS



EnSURE™ Touch es el sistema de monitoreo de calidad de próxima generación. Proporciona una Verificación de saneamiento rápida y precisa para respaldar su programa de seguridad alimentaria.

EnSURE™ Touch presenta una pantalla táctil de 5", tecnología de sincronización inalámbrica y software basado en la nube.

EnSURE™ Touch está diseñado para adaptarse a su lugar de trabajo, proporcionando los datos que necesita para la supervisión de la cadena de suministro, la auditoría y la gestión de riesgos complejos, y la prevención de retiros del mercado.

EnSURE™ Touch PUEDE

- Verificar el saneamiento de superficies, líquidos y pruebas de productos en tan solo 10 segundos
- Probar y comparar la efectividad de los productos y procedimientos de saneamiento
- Capacitar y monitorear al personal de saneamiento y a los empleados de QC / QA
- Apoye SSOP y demuestre objetivamente que se han cumplido los estándares de saneamiento
- Identificar rápidamente cuándo se deben reemplazar las piezas reemplazables como correas y cepillos.
- Identificar las áreas problemáticas en su instalación que necesitan más atención.
- Proporcionar capacitación y comentarios sobre el terreno.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

SENSIBLE

- Puede detectar hasta 0.1 femtomoles de ATP

CAPACIDAD

- Almacenamiento de 2 GB

PORTATIL

- Instrumento de mano pequeño, liviano (7 "x 3" x 1 ")

TECNOLOGIA AVANZADA

- Sensor de fotodiodo: el detector interno de estado sólido no se ve afectado por caídas o sacudidas

PRUEBAS

- El modo de prueba rápida permite pruebas ad-hoc

SEGURIDAD

- Pantalla táctil a prueba de golpes de 5 "

USABILIDAD

- El diseño extraíble de la cámara de lectura permite una fácil limpieza

ENERGIA

- Alimentado por una batería recargable de iones de litio con carga USB-C *

DURABLE

- Carcasa exterior duradera y pantalla a prueba de roturas para proteger contra salpicaduras y desgaste.

GARANTIA

- Original de un año incluye piezas y mano de obra (cobertura adicional disponible).

CONEXION

- Se conecta al software a través de Wi-Fi

