

Diversey

F&B

OPCCheck™ ✓



65%

del costo de la limpieza, OPC se atribuye a mano de obra y tiempo*

Desafío

Open Plant Cleaning (OPC) es una necesidad en las industrias de alimentos y bebidas para asegurar que se mantengan los estándares de higiene consistentes y que no se comprometa la seguridad de los alimentos. Sin embargo, la limpieza de sus instalaciones al nivel requerido para alcanzar los estándares de seguridad alimentaria afecta el tiempo de producción, la mano de obra y los costos de los servicios públicos.

A través de muchos años de ayudar a los procesadores de alimentos y bebidas a optimizar los procesos OPC, Diversey ha encontrado que en la planta de procesamiento de alimentos promedio, el 65% del costo OPC se atribuye a mano de obra y tiempo*. La optimización del proceso de limpieza puede desbloquear hasta un 30% o más del tiempo de limpieza y de los recursos necesarios. ¿Cómo afectaría la redistribución del tiempo y los recursos a su empresa?

Solución

Con Diversey OPCCheck, se beneficiará de nuestro análisis detallado de su uso de servicios públicos, productos químicos y tiempo para identificar áreas de mejora. Con esta información, nuestro equipo desarrollará e implementará un plan de acción para ofrecer ganancias inmediatas de productividad y ahorros en servicios públicos, al mismo tiempo que se mantienen - y en muchos casos, se mejoran - los estándares de higiene.

VALOR

Con Diversey OPCCheck puede:



EFICIENCIA OPERATIVA

- Optimizar el diseño del sistema de Open Plant Cleaning (OPC), la eficiencia y las oportunidades de automatización del proceso.
- Priorizar las áreas de mejora y tomar medidas.
- Comparar su negocio con el rendimiento de la industria utilizando las herramientas analíticas de OPCCheck



SEGURIDAD ALIMENTARIA

- Analizar la eficacia del régimen de limpieza, asegurando el producto químico y el proceso de limpieza óptimo para la suciedad que se encuentran en su proceso de fabricación.

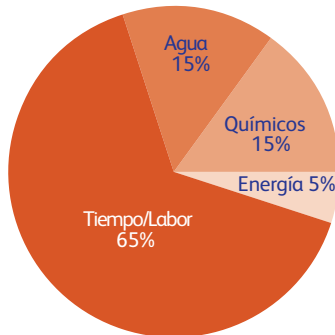


Proceso

Mejore sus resultados de limpieza, mantenga los estándares microbiológicos y proteja la seguridad de sus alimentos con OPCCheck.

Con el enfoque de OPCCheck en la optimización técnica, ambiental y económica de sus procesos de limpieza de plantas abiertas:

- Usted descubrirá si sus procesos OPC tienen un bajo rendimiento y determinará si un exhaustivo OPCCheck resultará en una mejora significativa.
- Nuestro equipo de servicio llevará a cabo una investigación detallada del proceso de limpieza OPC, completará una auditoría técnica de sus procedimientos de desinfección actuales, evaluará la instalación del sistema OPC, revisará el impacto de la química de limpieza en la sostenibilidad y controlará el uso de los servicios públicos de la empresa.
- También se pueden realizar evaluaciones adicionales sobre el resultado de la limpieza, las normas microbiológicas y la eliminación de suciedad o alérgenos específicos, dependiendo de los productos que se estén fabricando.
- Obtendrá un análisis que compara su rendimiento con los estándares de la industria y un informe detallado que identifica las áreas de mejora.



Costo promedio de OPC*

Servicios Diversey

OPCCheck es una solución dentro de la cartera de Servicios Basados en el Conocimiento de Diversey. Estos servicios están diseñados para ayudarle a abordar los retos de seguridad alimentaria y eficiencia operativa, al tiempo que se reducen los costes totales. Nuestros especialistas en aplicaciones llevan a cabo una VERIFICACIÓN sistemática, para que usted tenga la confianza de que el resultado será un valor real para sus operaciones. Luego, nuestros servicios de monitoreo recolectarán los datos para que usted se beneficie de un ANÁLISIS detallado inicial y continuo de su desempeño en comparación con los datos de referencia históricos y de la industria. Debido a que el resultado es un plan de acción a medida, que puede ser implementado con la ayuda del equipo de Diversey, usted será capaz de RESOLVER desafíos críticos que le ayudarán a tener el mayor impacto en las mejoras.

CASO DE ESTUDIO



Ubicación:
Fabricante de patatas fritas, Grecia

Desafío:
Las actividades de limpieza OPC representaban una proporción significativa del tiempo de producción disponible.

Solución:
La limpieza del transportador tuvo un impacto desfavorable en el tiempo de producción. Tras la implementación de proyectos para automatizar el proceso de limpieza, se han conseguido mejoras significativas en el tiempo y en el uso de recursos.



TIEMPO

36.5%*

de reducción en el tiempo de uso



AGUA

37%

de reducción en el consumo de agua



QUÍMICO

16.7%

de reducción en el uso de productos químicos



TIEMPO LABORAL

25%*

de reducción del uso de mano de obra

*permitiendo la redistribución del equipo de higiene y el aumento del tiempo de producción.

Cuando usted inicia un OPCCheck, nuestros especialistas del sector no se conformarán con proporcionar un informe, sino que le ayudarán a maximizar el retorno de la inversión y a optimizar sus ahorros y eficiencia trabajando con usted como socio para definir, implementar y gestionar proyectos. Contáctenos hoy mismo para empezar: www.diversey.com/food-care/diversey-knowledge-based-services

*Datos de referencia del OPC basados en la experiencia de Diversey.

†30% basado en resultados que obtuvo Diversey. Todas las instalaciones son diferentes. El impacto para su sitio se calculará como parte de un escaneo inicial de OPCCheck.