



CREANDO UN MUNDO MÁS LIMPIO, MÁS SEGURO Y MÁS SANO.

INNOVACIÓN



AGUA CONVERTIDA ELÉCTRICAMENTE

Mejore la productividad, la salud y la seguridad con la tecnología innovadora para la limpieza de pisos



La tecnología ec-H2O NanoClean™ convierte eléctricamente el agua en una solución de limpieza innovadora que limpia en forma efectiva, ahorra dinero y reduce el impacto ambiental en comparación con los productos químicos de limpieza diaria para pisos. El agua convertida se origina por medio una celda eléctrica integrada que genera millones de pequeñísimas burbujas microscópicas, conocidas como nanoburbujas, que estimulan la eficacia de limpieza de la solución. Esta solución de última generación ofrece los mismos beneficios estupendos de la primera generación y ahora limpia mejor al eliminar más tipos de suciedad en más aplicaciones.*



REDUZCA EL COSTO DE LIMPIEZA

Aproveche los cuantiosos ahorros en costos de productos químicos y de mano de obra gracias a un aumento de la productividad y mucho más.



IMAGEN DE LAS INSTALACIONES

El restregado con ec-H2O NanoClean™ elimina de forma efectiva la suciedad diaria normal, así como aquella más difícil de eliminar como la grasa de alimentos, sal de carretera y muchas más, sin dejar residuos de productos químicos.*



SALUD Y SEGURIDAD

La ec-H2O NanoClean™ está certificada por el NFSI (Instituto Nacional para la Seguridad de Pisos) para mejorar la tracción sobre el piso y reducir el riesgo de accidentes por resbalones y caídas. Además, el registro de NSF garantiza que el uso de la tecnología es seguro, incluso en entornos de manipulación de alimentos y bebidas.



SUSTENTABILIDAD

El uso de la tecnología ec-H2O NanoClean™ reduce el impacto de las operaciones de limpieza en el medio ambiente en siete categorías clave, según un estudio independiente de EcoForm.

ec-H2O NanoClean ESTÁ DISPONIBLE EN ESTOS MODELOS DE RESTREGADORAS:



T300



T300e



T350



T500



T500e



5680



5700



T7

LA MANERA RESPONSABLE DE LIMPIAR



TECNOLOGÍA ACEPTADA

- Desde 2008, la tecnología ec-H2O™ se ha convertido en la norma para la limpieza de pisos sin detergente.
- Tennant Company ha enviado más de 65.000 máquinas a más de 7500 clientes en 29.000 lugares de todo el mundo.¹
- ec-H2O NanoClean™ continuará la tendencia innovadora de Tennant Company al ofrecer incluso un mejor rendimiento con los mismos beneficios de ahorro de costos que la tecnología original.



CIENCIA SÓLIDA

- Las restregadoras de pisos tradicionales limpian mediante tres mecanismos en el piso.
 - ✓ Hidratación con agua
 - ✓ Acción de restregado mecánico mediante cepillos o almohadillas.
 - ✓ Efectos de limpieza de cualquier detergente agregado a la solución.
- Las restregadoras equipadas con la tecnología ec-H2O NanoClean™ siguen aprovechando el poder de la hidratación y la acción mecánica, pero en vez del detergente agregado, dependen del agua convertida eléctricamente para estimular el poder de limpieza de la solución.
- El agua convertida se origina mediante una celda eléctrica integrada y contiene millones de pequeñísimas burbujas microscópicas conocidas como nanoburbujas.
- Mediante una labor conjunta con científicos universitarios de todo el mundo, Tennant Company ha determinado que son estas nanoburbujas las que brindan el poder de limpieza en la tecnología ec-H2O NanoClean™.

¡IMAGÍNESE LIMPIAR SOLO CON AGUA!

Así es como funciona la tecnología ec-H2O NanoClean™



¹ Al mes de marzo de 2015.

RESULTADOS REALES

- Se ha demostrado que ec-H2O NanoClean™ limpia varios tipos de suciedad, incluyendo la suciedad diaria normal, así como aquella que es más difícil de quitar como la grasa de alimentos, sal de carretera y muchas más.*
- Además de tener un rendimiento excepcional, la tecnología ec-H2O NanoClean™ puede generar verdaderos ahorros al hacer lo siguiente:
 - ✓ Reducir la necesidad de comprar productos químicos de limpieza para pisos.
 - ✓ Incrementar la productividad al permitir a los operadores limpiar durante el triple de tiempo antes de tener que vaciar y rellenar la máquina, lo cual puede ser el origen de tiempo improductivo considerable.
 - ✓ Reducir otros costos, como el desecho y suministro de agua así como los costos relacionados con la compra y el almacenamiento de detergentes convencionales.

“Antes de ec-H2O NanoClean™, utilizábamos un producto químico que servía para neutralizar la sal. A veces teníamos que pasar dos veces, pero con ec-H2O NanoClean descubrimos que **una sola vez es suficiente**”.

— Jim Dayhuff, Sodexo, Penn-Harris-Madison Schools

“Cuando empezamos a usar ec-H2O NanoClean™, era un programa interesante y nuevo para elegir, algo diferente; queríamos conocer más. El uso de productos químicos comunes a diario dejaba residuos; prácticamente teníamos que limpiar después de la limpieza. Cuando cambiamos por las máquinas ec-H2O Nanoclean, pudimos limpiar y desengrasar **sin dejar esos residuos**”.

— Alex Bemiller, Sodexo, Penn-Harris-Madison Schools

“La primera vez que tuvimos ec-H2O NanoClean™, realmente quería ponerla a prueba. **Esta tecnología es asombrosa**. Limpiamos el piso y casi enloquecimos cuando vimos un trayecto limpio en el pasillo central. ¡El sistema de ec-H2O Nanoclean definitivamente elevó el estándar!”.

— Andrew Weed, Aramark, Nequa Valley High School

“A partir del uso de ec-H2O Nanoclean™, nuestros costos por el uso de productos químicos han **disminuido considerablemente**. Realmente se encarga de aquellas tareas que se hubieran realizado con un mop y cubeta, automatiza el proceso y, al hacerlo, permite reducir el tiempo normalmente usado en el proceso de limpieza por más del triple”.

— Craig Arnold, Aramark



* La tecnología ec-H2O NanoClean™ no es apta para todos tipos de suciedad, incluyendo altas concentraciones de grasas y aceites. Dependiendo del tipo de suciedad, se pueden requerir productos químicos de limpieza convencionales.

VER PARA CREER

Si desea ver una demostración u obtener información adicional, envíe un correo electrónico a info@tenantco.com

5.001.007.am.es Folleto ec-H2O NanoClean 11/17
©2017 El logotipo de Tennant Company y otras marcas comerciales designadas mediante el símbolo “®” son marcas comerciales de Tennant Company registradas en los Estados Unidos y/o en otros países. La venta y la asistencia técnica de los productos de Tennant Company se llevan a cabo a través de subsidiarias de Tennant Company y sus distribuidores. Todos los derechos reservados.

Tennant
701 North Lilac Drive
Minneapolis, MN 55422 EE. UU.

EE. UU.: +1-800-553-8033
Desde el extranjero: +1-763-540-1315

www.tennantco.com
info@tenantco.com