

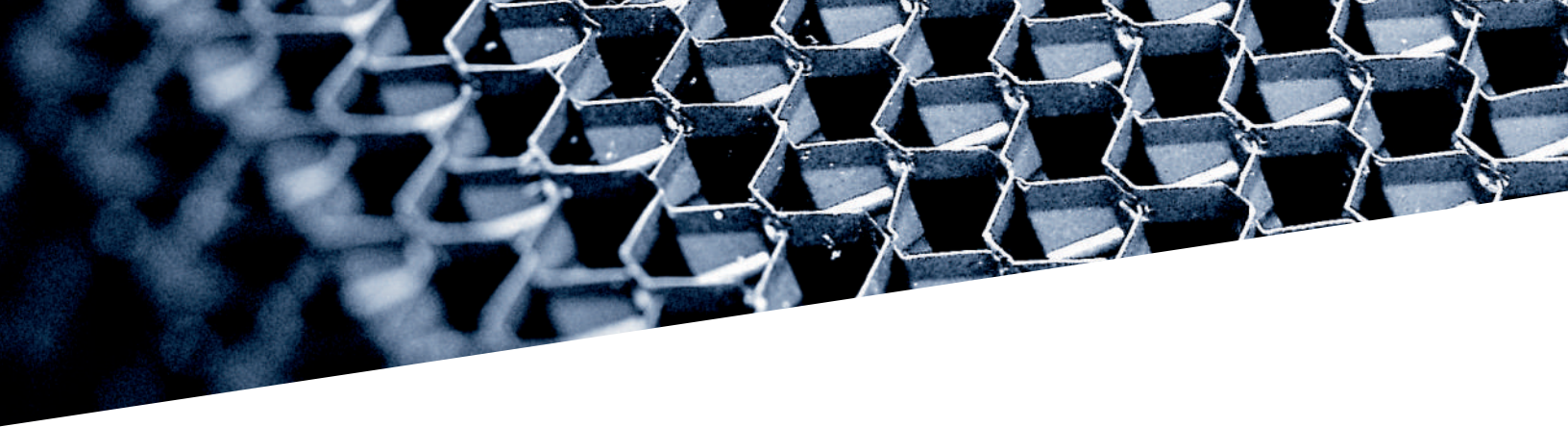


SANITEK®

VANGUARDIA EN LIMPIEZA Y SANITIZACIÓN



LÍNEA INDUSTRIAL
DESINCRUSTACIÓN DE EQUIPOS



DESINCRUSTACIÓN DE EQUIPOS

SANITEK es una empresa líder en la elaboración y comercialización de productos para el mantenimiento y limpieza industrial e institucional. Nuestra oferta de valor incluye el desarrollo de soluciones para la desincrustación y protección de equipos de transferencia de calor y de generación de vapor mediante el uso de un amplio portafolio de productos de última tecnología, soportados en la experiencia adquirida durante más de 40 años en el mercado y a la alta efectividad de las soluciones personalizadas que ofrecemos. Nuestra oferta de valor se compone de un paquete de servicios, sistemas y productos diseñados para mejorar la productividad y la competitividad de su empresa.

Nuestros programas están diseñados para facilitar sus operaciones de mantenimiento y brindarle además resultados efectivos, contribuyendo de esta manera a preservar el alto valor de sus equipos e instalaciones y asegurando la fluidez y la continuidad en la producción de bienes y servicios.

Pensando en usted, los productos **SANITEK** se actualizan de manera permanentemente buscando ofrecerle lo más eficiente, seguro y ecológicamente sustentable, ya que para **SANITEK**, su empresa, su personal y el medio ambiente son lo más importante. Permítanos poner a sus órdenes más de 40 años de experiencia tecnológica y comercial y así contribuir a la modernidad y competitividad de su empresa.

El PROGRAMA DE DESINCRUSTACIÓN Y PROTECCIÓN DE EQUIPOS incluye productos de uso preventivo necesarios para controlar la corrosión y la incrustación generada por el agua en calderas y sistemas de enfriamiento, así como desincrustantes para el tratamiento correctivo de dichos equipos. Al utilizar nuestros productos, se evitan los problemas ocasionados por las sales minerales y los gases disueltos en el agua, consiguiendo que los equipos de transferencia de calor operen eficientemente y que la energía sea aprovechada debidamente. Nuestra meta es la máxima satisfacción de nuestros clientes, por ese motivo al desarrollar cada uno de nuestros productos nos centramos en la premisa de que sean altamente efectivos, pero sobre todo, que le permitan aumentar la productividad y lograr el mayor ahorro energético y de recursos.

La eficiencia térmica de los equipos de transferencia de calor tiene una influencia directa en los costos, en la productividad de las líneas de proceso y por ende en el correcto aprovechamiento de los combustibles utilizados.

SANITEK pone a su disposición una variedad de productos diseñados para el tratamiento preventivo y correctivo de sus equipos de transferencia de calor y de generación de vapor, mismos que le permitirán prolongar su vida útil y recuperar su eficiencia térmica original, haciendo con esto posible el aumento en la productividad y la disminución de los costos operativos.



Pregunte por nuestros otros programas de mantenimiento **SANITEK**: mejoradores de ambiente, limpieza de vidrios, limpieza y sanitización de baños, mantenimiento general, limpieza y sanitización de manos, tratamiento de metales, mantenimiento eléctrico y electrónico, mantenimiento de vehículos automotores, desincrustación de equipos, limpieza y sanitización de áreas para procesamiento de alimentos, control de plagas, mantenimiento de pisos industriales e institucionales.



ACONDICIONAMIENTO DEL AGUA DE ALIMENTACIÓN A LOS EQUIPOS

Debido a las características del agua de alimentación utilizada en las calderas y en los sistemas de enfriamiento, es muy común encontrar una serie de problemas asociados con la calidad del agua, entre los cuales podemos citar a la corrosión y la incrustación. Es muy importante acondicionar el agua que se va a utilizar para alimentar los equipos de transferencia de calor o de generación de vapor, para de esta manera evitar cualquiera de los problemas mencionados. El mantenimiento preventivo es indispensable debido a la variabilidad en la calidad del agua con la que se abastecen las empresas, independientemente que se obtengan de pozo profundo, de pipas o de la red municipal, sin excepción, el agua siempre contendrá elementos que afecten el correcto desempeño o la eficiencia de los equipos de transferencia de calor.

Los productos **SANITEK** que integran el Programa de DESINCRUSTACIÓN Y PROTECCIÓN DE EQUIPOS, están formulados con ingredientes que reaccionan con las sales de calcio y magnesio contenidas en el agua, evitando que se depositen y que afecten la eficiencia térmica de los equipos. Asimismo, contiene ingredientes que reaccionan con los gases corrosivos que se encuentran disueltos en el agua, con lo que se evita el daño parcial o total en los materiales internos, así como altos costos asociados con paros no programados y una elevada frecuencia en el mantenimiento correctivo por efecto de la sustitución de piezas inhabilitadas.

TRATATEK, SANIAQUA y AQUATEK II, son productos desarrollados para el mantenimiento preventivo de calderas y sistemas de enfriamiento. Permiten que sus equipos operen con el máximo de eficiencia y con costos de operación a corto y largo plazo altamente competitivos.

SANITEK cuenta con personal debidamente capacitado para asesorar adecuadamente a nuestros clientes en la solución de sus problemas o en la aclaración de cualquier duda con relación al uso de nuestros productos, afianzándonos lo anterior como una empresa comprometida con nuestros clientes y con el objetivo de superar siempre sus expectativas.



SANITEK HA DESARROLLADO PARA ESTE GIRO LOS SIGUIENTES PRODUCTOS:

TRATATEK: Es un tratamiento integral para inhibir fenómenos de corrosión e incrustación en calderas de baja y mediana presión. Mantiene los minerales en suspensión evitando que se depositen en el interior de la caldera y permitiendo que sean eliminados con facilidad a través de las purgas en forma de lodos fluidos. Contiene inhibidores de corrosión. Protege contra fenómenos de corrosión el interior de las calderas, las líneas de vapor y el tanque de retorno de condensados.

AQUATEK II: Es un tratamiento integral para inhibir fenómenos de corrosión, incrustación y crecimiento microbiológico en sistemas de enfriamiento. Presenta una elevada capacidad para secuestrar sales de calcio y magnesio, manteniéndolas en suspensión y evitando que se depositen en el interior del sistema de enfriamiento para que posteriormente sean fácilmente eliminadas por las purgas. Contiene inhibidores de corrosión que protegen el sistema y evitan daños estructurales tanto en el equipo como en las tuberías de recirculación de agua. Contiene agentes biocidas que controlan y eliminan bacterias y hongos en el agua de enfriamiento.

SANIAQUA: Tratamiento para inhibir el desarrollo de algas y bacterias en sistemas de enfriamiento. Ayuda a evitar pérdidas en la eficiencia térmica de los sistemas de enfriamiento generadas por un excesivo crecimiento orgánico.

DEXSAN: Es un desincrustante efectivo contra incrustaciones de calcio y magnesio. Formulado con inhibidores de corrosión. Disuelve las incrustaciones de calcio y magnesio originadas por la dureza del agua.

DEXSAN PLUS: Es un ácido desincrustante efectivo contra incrustaciones de calcio, magnesio y sílice. Disuelve rápidamente incrustaciones de sílice, difíciles de eliminar con cualquier otro ácido.

SG 70: Producto diseñado para controlar la generación de espuma durante los procesos de desincrustación de equipos de transferencia de calor.

NEUSAN: Efectivo pasivador de superficies metálicas. Inhibe fenómenos de corrosión y pasiva las superficies metálicas que fueron expuestas a la acción de productos desincrustantes.



SANITEK[®]

VANGUARDIA EN LIMPIEZA Y SANITIZACIÓN

SANITEK
CARR. TLAJOMULCO-SAN MIGUEL CUYUTLÁN KM 9.5 #514
TLAJOMULCO DE ZÚÑIGA, JAL. MÉXICO CP 45640
TEL. +52 (33) 3654-2136

ASISTENCIA@SANITEK.COM.MX
WWW.SANITEK.COM.MX



 **sanitekmx**

Prohibida la reproducción parcial o total del contenido, información, imágenes, logotipos de este documento por cualquier medio o procedimiento sin autorización expresa previa y por escrito. Toda forma de reproducción y uso no autorizados será perseguido de acuerdo a la ley.